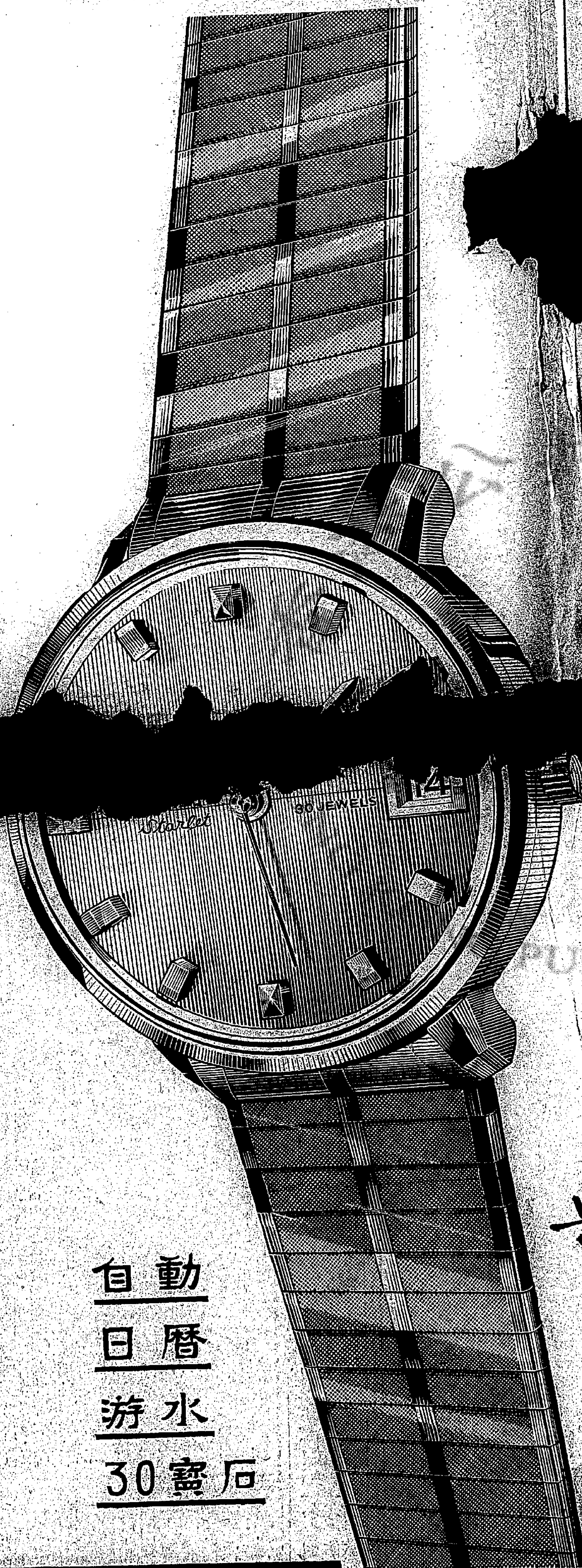


ORIENT

Starlet

東方表



自動
日曆
游水
30寶石

另一創作

「小星型」

典雅幼薄 藝術設計

有「東方」小星型表在腕
可傲視一切

遠東總代理及服務處：立興有限公司 香港公主行六樓501

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一〇號

號九九五三壹第
碼二幣港售零份每
張八紙出日今
司公限有報日僑華印承及行發
休維岑理司總
一八〇二二編總部本
四七〇五五四編分區中
九四七〇四八編分區中
號四十四路三北山北合：新
號七六九道東廣事華角旺
號三號四廿路三北山北合：新
號四四六四編分區中

五分鐘讀畢

今日日本報新聞精華

政府實行管制跳舞學院
中。第一版(第四頁)。
政府實行管制跳舞學院，現定今後開辦跳舞學院，須領牌照。

三萬多人爭看大閱兵禮
昨晨十時，政府大場及英軍大場，三萬多人在東京皇宮前大閱。(第二版第三頁)

中山係南反對按次收費
中正係南反對按次收費，列強對電報公司按次收費，列強對電報公司按次收費，不應停取專利，政府不贊予可以批准，同時並設電報局以改善服務工作。(各二版第一頁)

昨甲組護職
光華和九巴
昨天甲組護職，光華和九巴，有一場在花邊路，由光華對九巴，光華受辱，以後應改派護職，不能再改，散後復嚴防游擊，以免再啟。

將陪同陸軍降旗
昨戰敗九巴，經過一番力排，卒能保持不放，僅以一比一與九巴戰和，連前共得四分八，仍未能降旗危殆。(第二張第四頁)

訪問南越
(合衆國際社南越西貢廿七日電)前南越總理杜倫，於昨晚乘美大使格洛爾，抵南越，格洛爾將於本週三到訪此間。他以前曾於去年三月，抵南越此間，格洛爾抵南越的訪問。他已經開始過越。

天下女人
據統計計，月經期內有百分之九十的人，如欲延遲其月經，則可服用一種藥片，但須在月經來之前服之，否則無效。

印度巴基斯坦各自誇張戰果

中共大軍集結

在印度邊境共十三至十六個師

【美聯社新德里二十七日電】印度與巴基斯坦兩國，在印度邊境，各自誇張其戰果。據印度方面消息，巴基斯坦軍隊在印度邊境，已集結了十三至十六個師。而巴基斯坦方面則稱，印度軍隊在巴基斯坦邊境，已集結了二十個師。兩國軍隊在邊境地區，均表現出高度戒備狀態。印度政府已下令，在邊境地區加強防空設施，並動員了大批民兵。巴基斯坦政府亦採取了類似的措施，並向國際社會發出警告，稱印度正企圖發動侵略。目前，兩國邊境地區的緊張局勢，仍未見緩和跡象。

印尼軍侵砂撈越

向英軍發動進攻

印度支持大馬參加亞非會議

【美聯社新德里二十七日電】印尼軍隊在砂撈越，向英軍發動了進攻。據悉，印尼軍隊在過去幾天內，多次襲擊英軍在砂撈越的據點，並佔領了一些地區。英軍方面則表示，他們已做好了戰鬥準備，並將對印尼的進攻作出果斷反應。此外，印度政府亦表示，將支持大馬參加亞非會議，並呼籲國際社會關注印尼在砂撈越的軍事行動。印度政府稱，印尼的行動嚴重威脅到了東南亞地區的和平與穩定，必須予以制止。

後捕被員議名八東

散解將會議京東

【美聯社北京二十七日電】八名被逮捕的議員，將在東京會議上被釋放。據悉，這八名議員是在最近的一次會議上，因反對當局的某些政策而被逮捕的。當局表示，他們將在會議結束後，根據法律程序對這八名議員進行審理。然而，反對派則認為，這八名議員的釋放，是當局為了平息輿論而採取的權宜之計。目前，東京會議仍在進行中，各方正密切關注事態的發展。

遠東民營企業

發展研討會議

【美聯社新德里二十七日電】遠東民營企業發展研討會議，將於近日在印度舉行。該會議旨在探討遠東地區民營企業的發展現狀與未來趨勢，並為相關企業提供政策建議。會議將邀請來自印度、東南亞及其他地區的專家學者，就民營企業的發展面臨的挑戰與機遇進行深入討論。與會者將就如何加強政府與民營企業的合作、如何提高民營企業的競爭力等問題交換意見。會議的舉行，將有助於推動遠東地區民營企業的健康發展。

波風斯里波摩第州阿

彈淚催用使警騎

者威示人黑散驅

【美聯社新德里二十七日電】在阿拉巴德州，警察使用催淚彈驅散示威者。據悉，示威者因不滿當地的政治現狀而舉行集會，但遭到了警察的暴力鎮壓。警察在現場使用了催淚彈，導致多名示威者受傷。示威者則表示，他們將繼續抗議，直到當地的政治問題得到解決為止。目前，阿拉巴德州局勢緊張，雙方均表示將採取進一步行動。國際社會對此表示關注，並呼籲雙方保持冷靜，通過對話解決分歧。



美國陸戰隊在大南附近登陸

共黨在越南與美國攤牌

清子譯

美國決定強硬

【美聯社華盛頓二十七日電】美國政府決定對越南的共產黨採取強硬立場。美國政府表示，共產黨在越南的擴張行為，嚴重威脅到了美國在該地區的利益。因此，美國將採取一切必要措施，以遏制共產黨在越南的勢力。美國政府已下令，加強在越南的軍事部署，並與當地政府合作，共同打擊共產黨。此外，美國還將對越南的經濟進行制裁，以進一步施壓共產黨。目前，越南局勢日益緊張，各方正密切關注美國政府的行動。

中共將加緊干預

以阿及巴印爭執

宗教不同影響印巴關係

【美聯社新德里二十七日電】中共將加緊干預阿拉伯與印度之間的爭執。據悉，中共在國際事務中，正積極發揮其影響力，以維護其利益。在阿拉伯與印度的爭執中，中共將利用其外交手段，對雙方施加壓力，以達到其目的。此外，宗教因素也被認為是影響印巴關係的重要原因。由於印度是一個多宗教國家，而巴基斯坦則是一個以伊斯蘭教為主的國家，兩國的宗教差異，使得兩國在許多問題上難以達成共識。目前，印巴關係緊張，雙方均表示將採取進一步行動。

拉曼今訪南韓

與朴正熙交換意見

馬將參加亞洲會議

【美聯社新德里二十七日電】拉曼將於今日訪問南韓，與朴正熙總統交換意見。據悉，拉曼此行旨在加強印度與南韓之間的友好關係，並就當前國際形勢交換意見。拉曼將與朴正熙舉行會談，討論兩國在經濟、文化等領域的合作機會。此外，馬尼拉亦將參加即將舉行的亞洲會議，就地區安全與發展問題與各國代表交換意見。目前，亞洲局勢緊張，各方正密切關注拉曼的訪問行程。

菲成立北婆志願軍聯盟

支持索取沙巴行動

假如和平索取宣告失敗

【美聯社馬尼拉二十七日電】菲律賓成立了一個北婆志願軍聯盟，以支持索取沙巴的行動。該聯盟表示，如果和平手段無法解決沙巴問題，他們將採取武裝行動。目前，沙巴問題在國際社會引起了廣泛關注，各方正密切關注菲律賓的行動。菲律賓政府則表示，他們將盡一切努力，通過和平手段解決沙巴問題。然而，北婆志願軍聯盟的成立，使得沙巴問題的解決更加複雜。目前，沙巴局勢緊張，各方正密切關注事態的發展。

提多訪問

那塞總統

【美聯社新德里二十七日電】提多總統將於近日訪問印度。據悉，提多總統此次訪問旨在加強印度與提多國家之間的友好關係，並就當前國際形勢交換意見。提多總統將與印度總理舉行會談，討論兩國在經濟、文化等領域的合作機會。目前，印度與提多國家的關係良好，雙方均表示將進一步加強合作。提多總統的訪問，將有助於推動兩國關係的發展。

將軍與女秘書

屍體被狗發現

【美聯社新德里二十七日電】一名將軍的女秘書，其屍體被狗發現。據悉，該女秘書是在其住所內被殺害的，屍體隨後被一隻狗發現。警方已對此案展開調查，並呼籲公眾提供線索。目前，案件正在進一步調查中，警方已對現場進行了封鎖，並對周邊地區進行了搜查。目前，當地局勢緊張，各方正密切關注調查進展。

日政府支持美國

對北越轟炸行動

【美聯社東京二十七日電】日本政府表示，將支持美國對北越的轟炸行動。日本政府稱，北越的行動嚴重威脅到了美國在該地區的利益，因此，美國採取轟炸行動是合理的。日本政府將向美國提供必要的支持，以確保轟炸行動的順利進行。目前，北越局勢緊張，各方正密切關注日本政府的行動。

支持索取沙巴行動

準備出戰達成索土願望

【美聯社馬尼拉二十七日電】菲律賓政府表示，將支持索取沙巴的行動。菲律賓政府稱，沙巴是菲律賓領土的一部分，因此，菲律賓政府有責任採取行動，以收回沙巴。菲律賓政府已下令，加強在沙巴地區的軍事部署，並準備出戰。目前，沙巴問題在國際社會引起了廣泛關注，各方正密切關注菲律賓政府的行動。

麥倫倫被殺

將被剖屍

【美聯社新德里二十七日電】麥倫倫被殺，其屍體將被剖屍。據悉，麥倫倫是在其住所內被殺害的，屍體隨後被發現。警方已對此案展開調查，並呼籲公眾提供線索。目前，案件正在進一步調查中，警方已對現場進行了封鎖，並對周邊地區進行了搜查。目前，當地局勢緊張，各方正密切關注調查進展。



麥倫倫在五角大廈招待記者

【美聯社華盛頓二十七日電】麥倫倫在五角大廈招待了記者。據悉，麥倫倫在招待會上，就當前國際形勢發表了看法。他表示，美國將繼續致力於維護國際和平與穩定，並與各國加強合作。目前，國際局勢緊張，各方正密切關注麥倫倫的發言。

政府實行管制跳舞學院

領牌始准營業

目的在於防止跳舞學院太濫

（特約）本報之跳樓醫院，係須領取執照，始能營業，其中政府今日在立法院通過，將訂各級救護條例案，其條例第一條規定「跳樓醫院」須領執照，「跳樓醫院」之營業，其「用作救護跳樓之地方，或向住任何人之收費，不論其收費是否救護費，或供應炊食之費用」，並歸類「跳樓醫院」須領執照，目的在於防止「跳樓醫院」流弊起見，而蘇公共兵球醫院，亦並撤銷公共兵球室牌照，即公共兵球室不須領取牌照。

該法案並對「木園」之定義，凡存貯超過四百立方呎之竹者，亦作「木園」論，但存貯木材不超過四百立方呎者，亦不作「木園」論。（幸）

教育司今提請採納 教育政策白皮書

作爲今後行動之原則

[illegible]

辰壽王女祝慶 盛紀遊園

特開 館函 集。 蘇 撰 中 手 論 如 山

君海小舟，如舡中之班馬，近者賞婦大帽，似盆上之繡球。男客應酬，互競今夜天氣。慶祝女王壽辰園遊會中嘉賓

聖僑日報董事長岑協堂(右)、社長岑維
休與夫人(左)、經理廖才生(左二排)
、三排左爲鄧律敦治，與其他嘉賓參加園遊會，進入督轅花園時情形。(本報攝)

馬禮遜堂宿舍事件
學生致函倫敦傳道會
就改善現狀提出抗議

時生刺華徙昨章歡

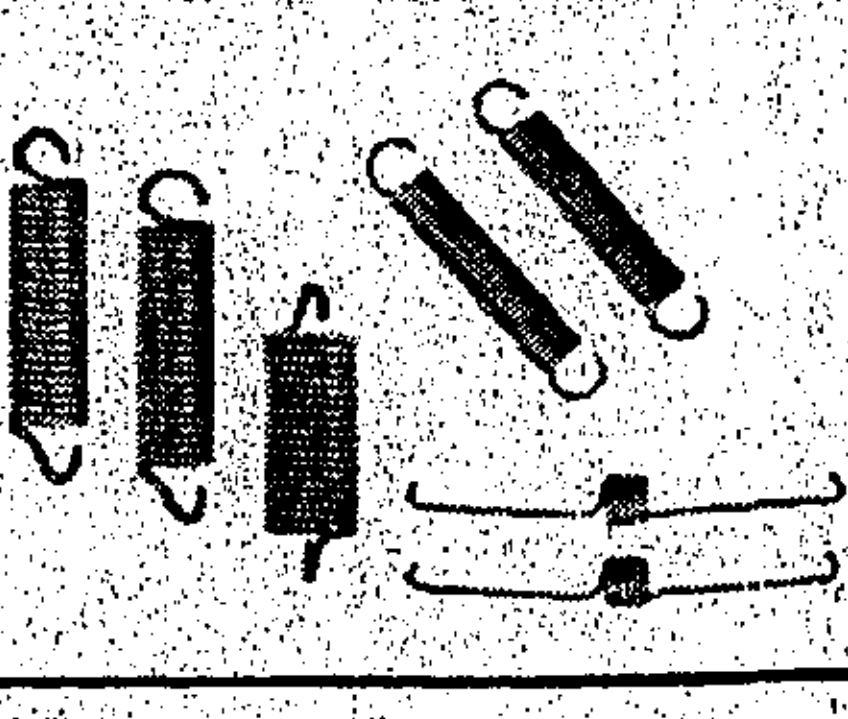
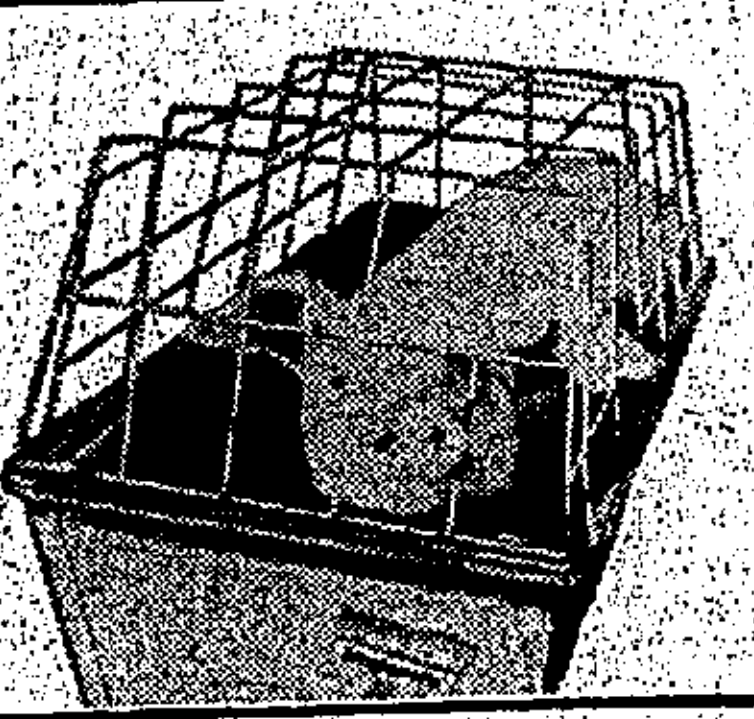
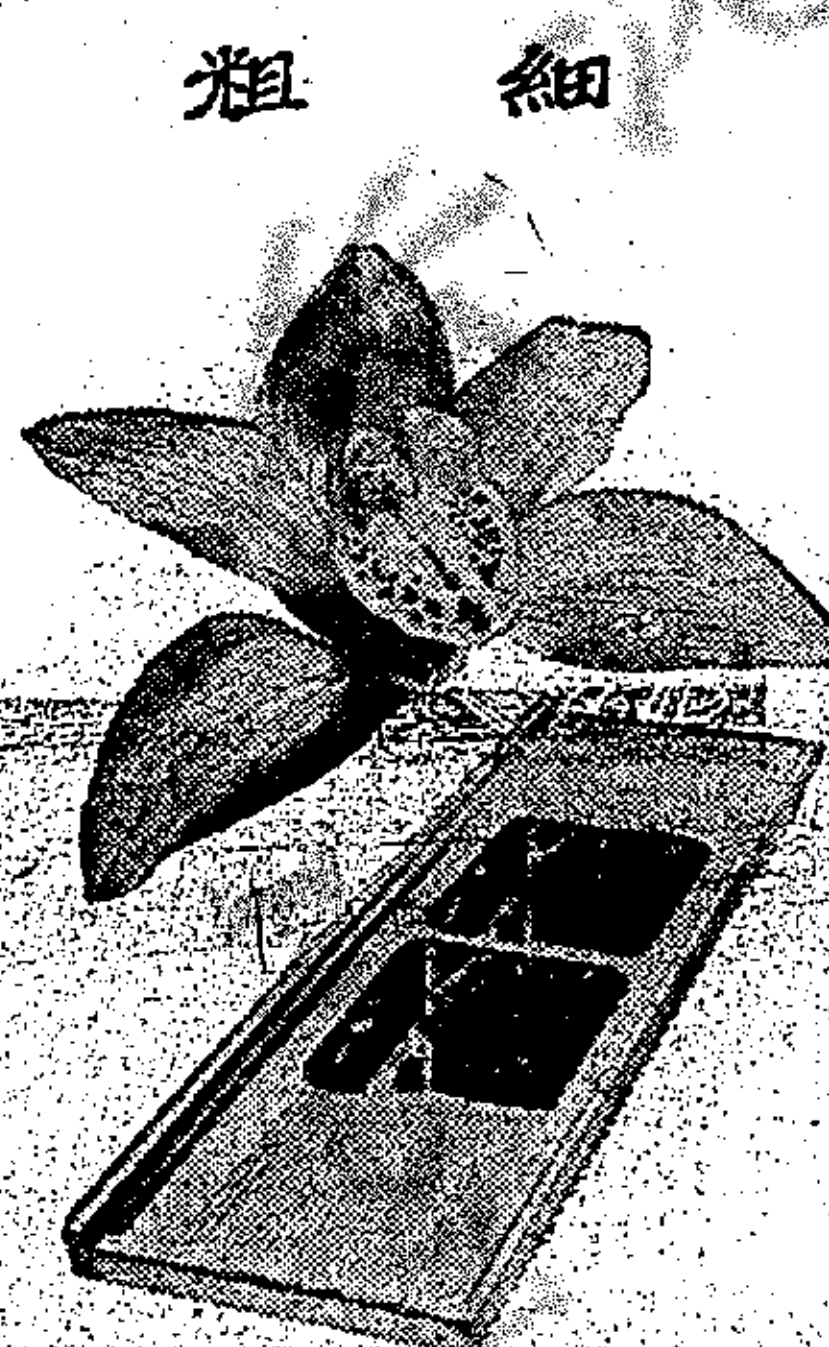
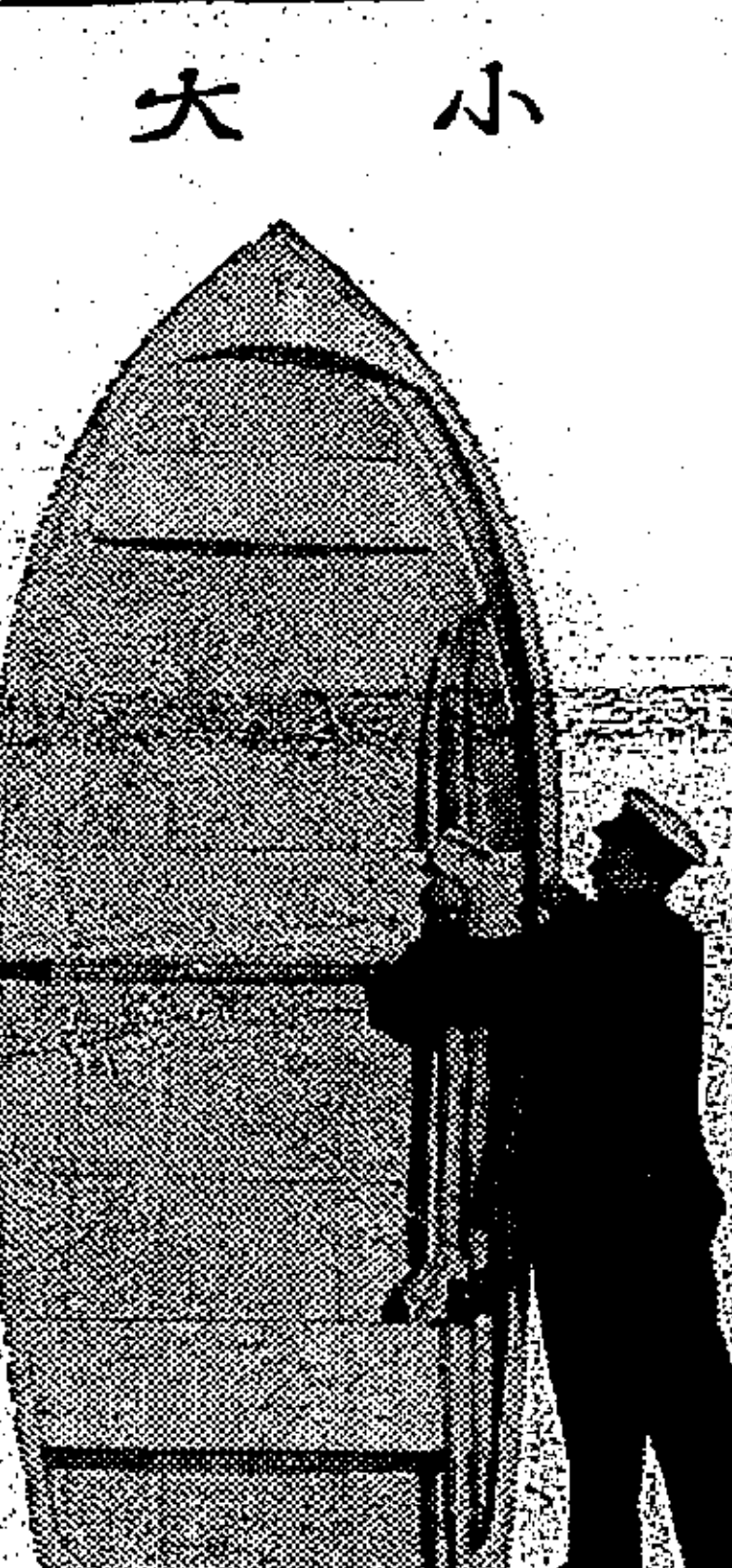
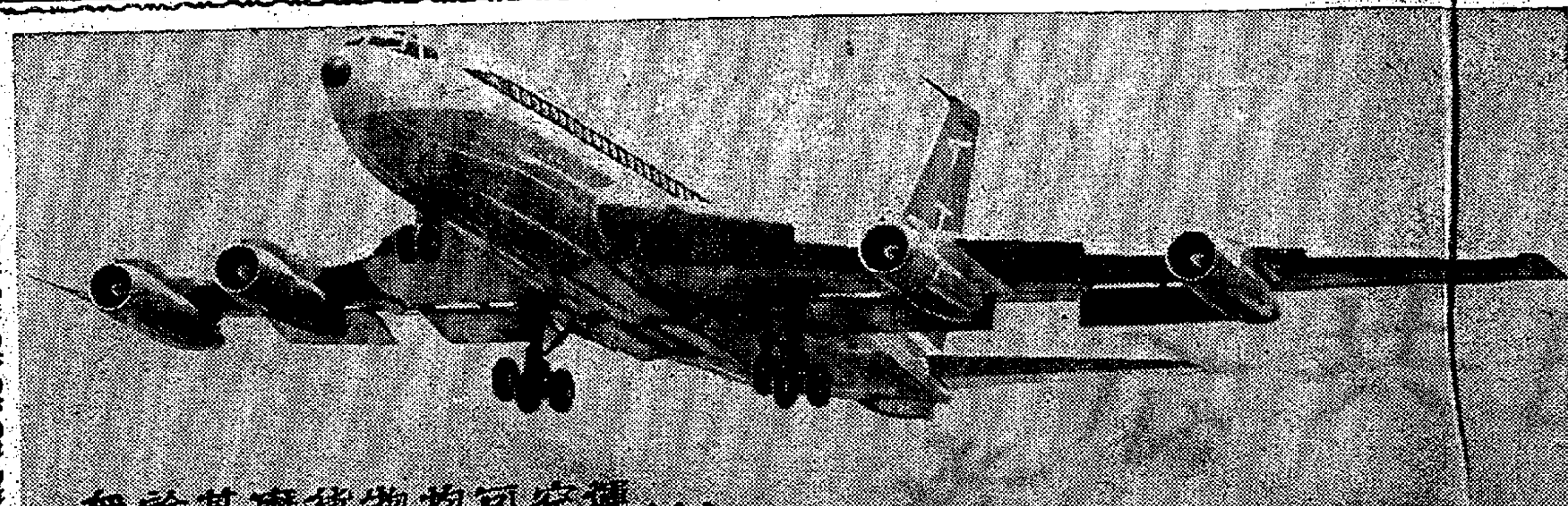
(時評)謂昨某大國僑胞宣傳員自該國方面提出抗議。主權屬國昨已表示自當尊重僑民權利。而該國方面抗議。該國對於該僑民之情況表示不滿。其所以去函倫敦會議者。乃因倫敦會議。由該僑辦。作學生宿舍。同時該會僑會。極盡便利。該師亦可有會委派。據某氏稱。彼等當盡。以新法與僑民。理應合法。但亦有會某。因比者此去函倫敦會議抗議。船收者矣。使目前該有所改道云。(鵝)

打球爭執

一、

出刀傷人

(特訊)昨晚八時許，彌城律區發生血案，一少年被人刺傷。該少年名劉蔭，十六歲，住該區從漢R座，據說，他昨晚在附近與隣居小童打羽毛球，發生爭執，且引起打架，在混亂中，被人用刀仔刺傷了手部，行兇者事發後逃去，傷者已報警後轉送醫院。(程)



張緊局越
昨日齊過港
美英兩特使

活動頭分

[illegible]

1965 漂亮童装



與別不同
永安公司

香港總店·銅鑼灣分店·油蔴地分店

快易貿易 世界 速運航空 澳

澳洲環球航空公司擁有飛航全球最迅速之七〇七V式噴射機繞四週班期最密空運貨物至世界各地均快捷無誤世界各大市場全在廿六小時航程以內香港與澳洲之距離不過九小時半航程澳洲環球航空公司妥善小心以四十四年之空運經驗專誠服務貴客如欲利用今日世界上最現代化的運輸制度請即與貨運代理澳洲環球航空公司辦事處香港於仁大廈電話二二九一三一至五或澳航總代理怡和有限公司航空部香港歷山大廈九龍半島酒店接洽。

QANTAS AIR CARGO

14. YEARS OF DEPENDABLE SERVICE
 具有四十四年可靠服務經驗

澳航空運貨物至下列各地區：

澳洲	德國	意大利	新西蘭	德黑蘭
加拿大	希臘	日本	銘福克島	泰國
可可群島	檀香山	馬來西亞	巴基斯坦	土耳其
阿联	印度	毛里求斯	菲律賓	英國
菲濟	印度尼西亞	新喀里多尼亞	南非	美國

航係與印航及英航聯營



昨日花墟甲組足球聯賽

光巴和氣終場

【本報訊】昨日花墟甲組足球聯賽，在激烈競爭中，以「光巴」隊對「氣」隊之戰為高潮。此役雙方均表現出色，互有攻守，最終在加時賽中，「光巴」隊以二比一獲勝，奪得冠軍。全場觀眾情緒高漲，場面熱烈。昨日比賽中，「光巴」隊在進攻端表現更為積極，多次創造得分機會，而「氣」隊則在防守端表現堅韌，多次化解危機。最終，在加時賽中，「光巴」隊憑藉一記精彩的遠射，鎖定勝局。

香港亞青隊獲得好評

【本報訊】香港亞青隊在最近的比賽中，表現出色，獲得各界好評。隊員們展現了精湛的球技和團隊精神，為香港爭光。教練組也對隊員們的表現表示肯定，並表示將繼續加強訓練，提高球隊實力。此次比賽不僅檢驗了隊員們的技術水平，也展現了香港足球運動的發展水平。

護級聲中操練

【本報訊】東方隊在賽後進行了一系列的訓練，以備下場比賽。教練表示，隊員們在訓練中表現認真，技術有所提高。東方隊在最近的比賽中，雖然面臨一些困難，但隊員們沒有放棄，通過刻苦訓練，不斷提升自己的實力。教練對隊員們的表現表示滿意，並表示將繼續帶領球隊為榮譽而戰。

公關西洋拳大賽

【本報訊】今晚在海洋俱樂部舉行的公關西洋拳大賽，吸引了眾多觀眾到場觀看。比賽過程激烈，拳手們展現了高超的拳擊技術。觀眾們為精彩的比賽喝彩，場面非常熱烈。此次比賽不僅是一場體育盛事，也是一次對拳擊運動的推廣和普及。

今晚參加西洋拳賽各隊手

【本報訊】今晚參加西洋拳賽的各隊手名單如下：東方隊、光巴隊、氣隊等。各隊手均經過嚴格選拔，實力不俗。觀眾們可以期待一場精彩的比賽。比賽將在晚上八時開始，歡迎廣大市民踴躍參加。

廿六日亞青杯足球賽

四場戰爭結果

【本報訊】廿六日亞青杯足球賽，四場比賽結果如下：香港隊對日本隊，香港隊以二比一獲勝；中國隊對馬來西亞隊，中國隊以三比零獲勝；泰國隊對菲律賓隊，泰國隊以二比一獲勝；印度隊對新加坡隊，印度隊以三比零獲勝。各隊在比賽中均展現了強大的實力，競爭激烈。

伊籍主辦女皇盃

【本報訊】伊籍主辦的女皇盃足球賽，將於近日舉行。此次比賽旨在推廣女子足球運動，提高女子足球水平。比賽將吸引眾多優秀的女子足球運動員參加，預計將是一場精彩的比賽。主辦單位表示，將為參賽隊員提供最好的比賽環境和服務。

首屆亞洲女籃賽第八日

【本報訊】首屆亞洲女籃賽第八日，中國隊對馬來西亞隊，中國隊以三比零獲勝。比賽中，中國隊展現了強大的實力，隊員們配合默契，進攻犀利。馬來西亞隊則在防守端表現不佳，多次被中國隊突破。最終，中國隊以壓倒性優勢獲勝。

中國勝馬來西亞

【本報訊】首屆亞洲女籃賽第八日，中國隊對馬來西亞隊，中國隊以三比零獲勝。比賽中，中國隊展現了強大的實力，隊員們配合默契，進攻犀利。馬來西亞隊則在防守端表現不佳，多次被中國隊突破。最終，中國隊以壓倒性優勢獲勝。

兵運患貧血病

【本報訊】兵運患貧血病，烈治花。此病對運動員的體能和健康造成嚴重影響。醫生建議，運動員應注意營養均衡，並進行適當的休息和治療。貧血病通常是由於鐵質缺乏引起的，導致紅血球數量減少，進而影響氧氣的運輸。運動員在訓練期間，應加強營養攝入，並定期進行體檢。

朱有蘭五五

【本報訊】朱有蘭五五，下週秩序編定。此項活動旨在推廣體育運動，提高市民健康水平。活動將包括多種體育項目，如足球、籃球、排球等。主辦單位表示，將為市民提供一個良好的運動平台，並歡迎廣大市民踴躍參加。

朗元戰五週志傑

【本報訊】朗元戰五週志傑，變有陣頭傷三。此項活動旨在推廣體育運動，提高市民健康水平。活動將包括多種體育項目，如足球、籃球、排球等。主辦單位表示，將為市民提供一個良好的運動平台，並歡迎廣大市民踴躍參加。

華僑文化

漫談廣播(四)周揚揚

漫談廣播是華僑文化的重要組成部分，它不僅傳播了中華文化，也促進了華僑之間的交流與合作。通過廣播，華僑可以了解祖國的動靜，也可以向祖國介紹當地的文化特色。漫談廣播具有廣泛的群眾基礎，深受華僑喜愛。

觀舞台藝展會後

從參十一年前說起

觀舞台藝展會是一場精彩的藝術盛會，吸引了眾多觀眾到場觀看。展覽會展示了多種形式的藝術作品，包括舞蹈、戲劇、音樂等。觀眾們對展覽會表示讚賞，並表示將繼續支持華僑文化事業。

女子淘汰球賽

首週秩序編定

女子淘汰球賽是一項激烈的體育比賽，旨在提高女子足球水平。比賽將採用淘汰制，優勝者將晉級下一輪比賽。主辦單位表示，將為參賽隊員提供最好的比賽環境和服務。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊將於下週訪問香港，與本地隊進行友誼賽。此次訪問旨在加強兩國之間的體育交流與合作。澳洲乒乓隊表示，將盡力展現自己的實力，並希望通過比賽提高技術水平。

英傑太極健身院

定期開張三峰

英傑太極健身院將於近日開張，為市民提供專業的太極健身服務。健身院將由資深教練指導，教授多種太極拳法。歡迎廣大市民踴躍參加。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊將於下週訪問香港，與本地隊進行友誼賽。此次訪問旨在加強兩國之間的體育交流與合作。澳洲乒乓隊表示，將盡力展現自己的實力，並希望通過比賽提高技術水平。

女子淘汰球賽

首週秩序編定

女子淘汰球賽是一項激烈的體育比賽，旨在提高女子足球水平。比賽將採用淘汰制，優勝者將晉級下一輪比賽。主辦單位表示，將為參賽隊員提供最好的比賽環境和服務。

朗元戰五週志傑

變有陣頭傷三

朗元戰五週志傑，變有陣頭傷三。此項活動旨在推廣體育運動，提高市民健康水平。活動將包括多種體育項目，如足球、籃球、排球等。主辦單位表示，將為市民提供一個良好的運動平台，並歡迎廣大市民踴躍參加。

華僑文化

漫談廣播(四)周揚揚

漫談廣播是華僑文化的重要組成部分，它不僅傳播了中華文化，也促進了華僑之間的交流與合作。通過廣播，華僑可以了解祖國的動靜，也可以向祖國介紹當地的文化特色。漫談廣播具有廣泛的群眾基礎，深受華僑喜愛。

觀舞台藝展會後

從參十一年前說起

觀舞台藝展會是一場精彩的藝術盛會，吸引了眾多觀眾到場觀看。展覽會展示了多種形式的藝術作品，包括舞蹈、戲劇、音樂等。觀眾們對展覽會表示讚賞，並表示將繼續支持華僑文化事業。

女子淘汰球賽

首週秩序編定

女子淘汰球賽是一項激烈的體育比賽，旨在提高女子足球水平。比賽將採用淘汰制，優勝者將晉級下一輪比賽。主辦單位表示，將為參賽隊員提供最好的比賽環境和服務。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊將於下週訪問香港，與本地隊進行友誼賽。此次訪問旨在加強兩國之間的體育交流與合作。澳洲乒乓隊表示，將盡力展現自己的實力，並希望通過比賽提高技術水平。

英傑太極健身院

定期開張三峰

英傑太極健身院將於近日開張，為市民提供專業的太極健身服務。健身院將由資深教練指導，教授多種太極拳法。歡迎廣大市民踴躍參加。

澳洲乒乓隊

定下週訪港

澳洲乒乓隊將於下週訪問香港，與本地隊進行友誼賽。此次訪問旨在加強兩國之間的體育交流與合作。澳洲乒乓隊表示，將盡力展現自己的實力，並希望通過比賽提高技術水平。

女子淘汰球賽

首週秩序編定

女子淘汰球賽是一項激烈的體育比賽，旨在提高女子足球水平。比賽將採用淘汰制，優勝者將晉級下一輪比賽。主辦單位表示，將為參賽隊員提供最好的比賽環境和服務。

朗元戰五週志傑

變有陣頭傷三

朗元戰五週志傑，變有陣頭傷三。此項活動旨在推廣體育運動，提高市民健康水平。活動將包括多種體育項目，如足球、籃球、排球等。主辦單位表示，將為市民提供一個良好的運動平台，並歡迎廣大市民踴躍參加。

華僑教育

1965年度 中學入學試題 英文科 (廿一) 姚述聖

各位同學：本報在過去四個多月期間，共刊出了二十個測驗，這些測驗包含了不少過去升中試英文科各類題型的題目，更介紹了相當數量的新題型的題目，想大家都能通過這種測驗方式，認識和熟悉這種題型的題目，及增加了不少應考考試的經驗，達到本報所要求的目標。

Short Notes

(a) Active Voice and Passive Voice

Active Voice Passive Voice

(i) Simple Present Tense

I help them. They are helped by me. He helps us. We are helped by him. You help him. He is helped by you.

(ii) Simple Past Tense

I helped them. They were helped by me. He helped us. We were helped by him. You helped him. He was helped by you.

(iii) Simple Future Tense

I shall help them. They will be helped by me. He will help us. He shall be helped by him. You will help him. He will be helped by you.

(iv) Present Continuous Tense

I am helping them. They are being helped by me. He is helping us. We are being helped by him. You are helping him. He is being helped by you.

(v) Past Continuous Tense

I was helping them. They were being helped by me. He was helping us. We were being helped by him. You were helping him. He was being helped by you.

(vi) Present Perfect Tense

I have helped them. They have been helped by me. He has helped us. We have been helped by him. You have helped him. He has been helped by you.

(vii) Past Perfect Tense

I had helped them. They had been helped by me. He had helped us. We had been helped by him. You had helped him. He had been helped by you.

More Examples

He killed his enemy with a sword. His enemy was killed by him with a sword. Jane taught us English. They have been taught English by her. He lost his book two months ago. His book was lost by him two months ago. Who is singing the song? By whom the song is being sung? What has he done? What has been done by him? Whose box has he taken? Whose box has been taken by him?

Put the following sentences into the affirmative or negative form as directed. (6)

(c) To change a sentence from Affirmative to Negative

Affirmative Negative 1. I wrote a letter. I did not write a letter. 2. He goes to church on Sunday. He does not go to church on Sunday. 3. She is reading a book. She is not reading a book. 4. The pupil was punished by the teacher. The pupil was not punished by the teacher. 5. She is your sister. She is not your sister. 6. He has found his watch. He has not found his watch. 7. You must work hard. You must not work hard. 8. The car has been damaged. The car has not been damaged. 9. I shall go with you. I shall not go with you. 10. She will teach us. She will not teach us. 11. I can finish the work. I cannot finish the work. 12. He took some books. He did not take any books. 13. She met someone yesterday. She did not meet anyone yesterday.

(d) To change a sentence from singular to plural

1. Every noun and pronoun should be changed from singular to plural. 2. Put the word 'some' instead of 'a' or 'one'. 3. Change 'this' to 'these'; 'that' to 'those'. 4. Change the verb, when it is necessary.

Examples

1. She made a mistake. They made some mistakes. 2. This book is good. These books are good. 3. He is reading a book. They are reading (some) books. 4. You must finish your work. You must finish your work. 5. He has a sheep. They have sheep. 6. The lady saw the mouse. The ladies saw the mice.

(e) The correct use of some adjectives

1. Much and Many Much is used to express quantity and degree.

Jane has much money. It is too much for her to do.

Many is used to express number.

Mr. Lee has many books. Have you many trees in your garden?

2. Few and A Few Few means not many and has no active meaning.

Few persons can keep a secret. I have few friends except you.

A Few means some and has a positive meaning.

He read a few books. He has a few friends besides you.

11. Some and Any

Some is used in affirmative sentences.

I have some books. Some persons are coming.

Any is used in negative or interrogative sentences.

He has not any doubt. He cannot see any difference.

More examples of uses of 'some' and 'any'.

Please give me some food. Will you have some milk? Did you see any thief?

(f) Personal Pronouns

The following examples of sentences should be carefully studied:

- 1. He is as big as I. (not me)
- 2. Who is he? (not him)
- 3. That pen is yours. (not you)
- 4. Let you and me (not I) go.
- 5. It was she (not her) who knew the word.

(g) Interrogative Pronouns

Examples of uses of Interrogative Pronouns

- 1. What is your name?
- 2. What do you want?
- 3. Which is your book?
- 4. Which of these boys is your brother?
- 5. Who was she?
- 6. Who came here last week?
- 7. Whom did you see?
- 8. Whom do you ask to come?
- 9. Whose is this book?
- 10. Whose are the books?

(h) Relative Pronouns

Examples of uses of Relative Pronouns

- 1. She lost the book which you gave her.
- 2. Tom drove the car which belonged to his father.
- 3. This is the house that they built.
- 4. The tree that was on the bank of the river was burnt.
- 5. I know what you mean.
- 6. He found what he was looking for.
- 7. The man who stole your watch was her brother.
- 8. Jane is the girl who did it.
- 9. The girl whom you knew was absent.
- 10. The pupil whom you saw was punished.
- 11. Jane is the girl whose sister is hurt.
- 12. The man whose hand was cut had been caught.

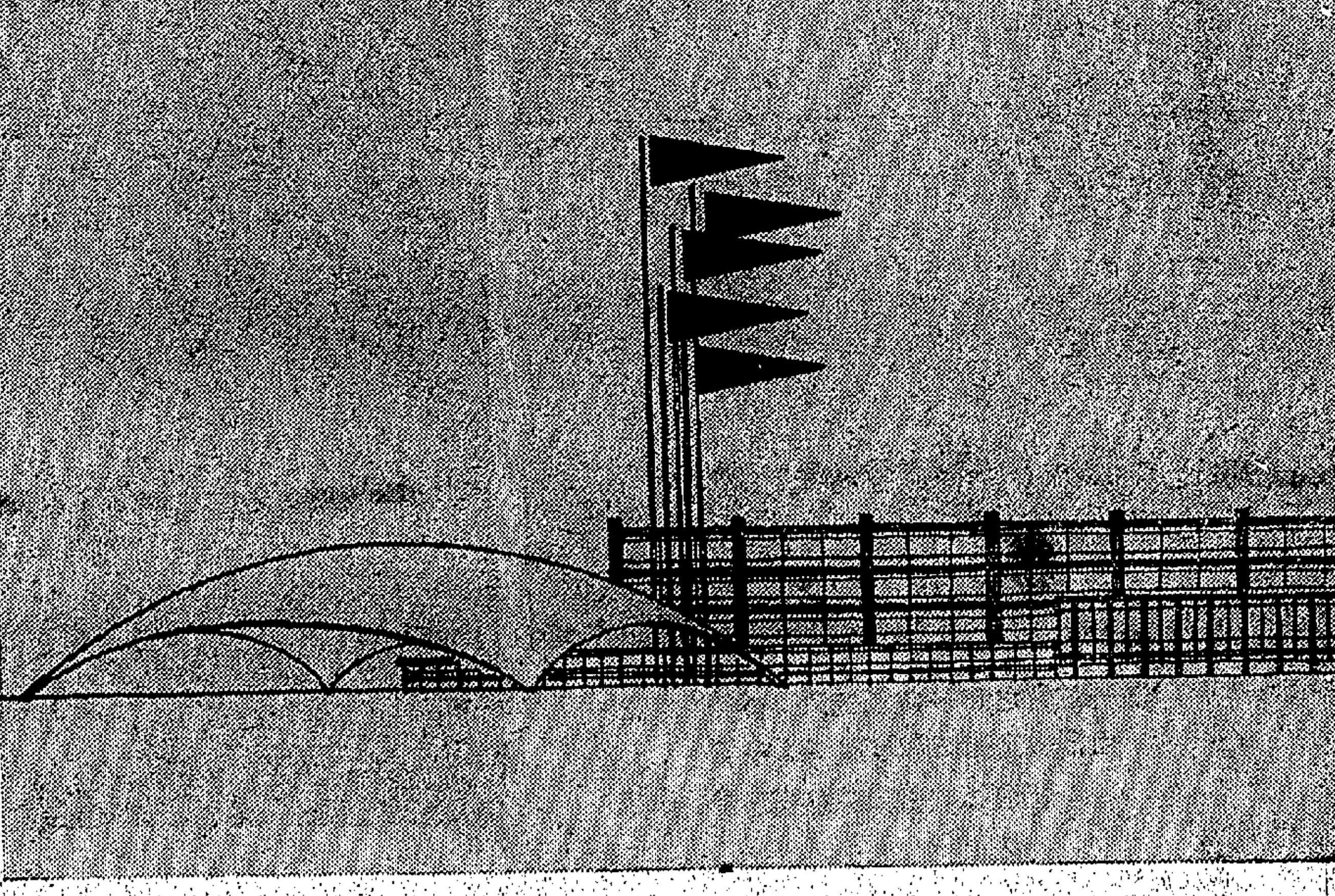
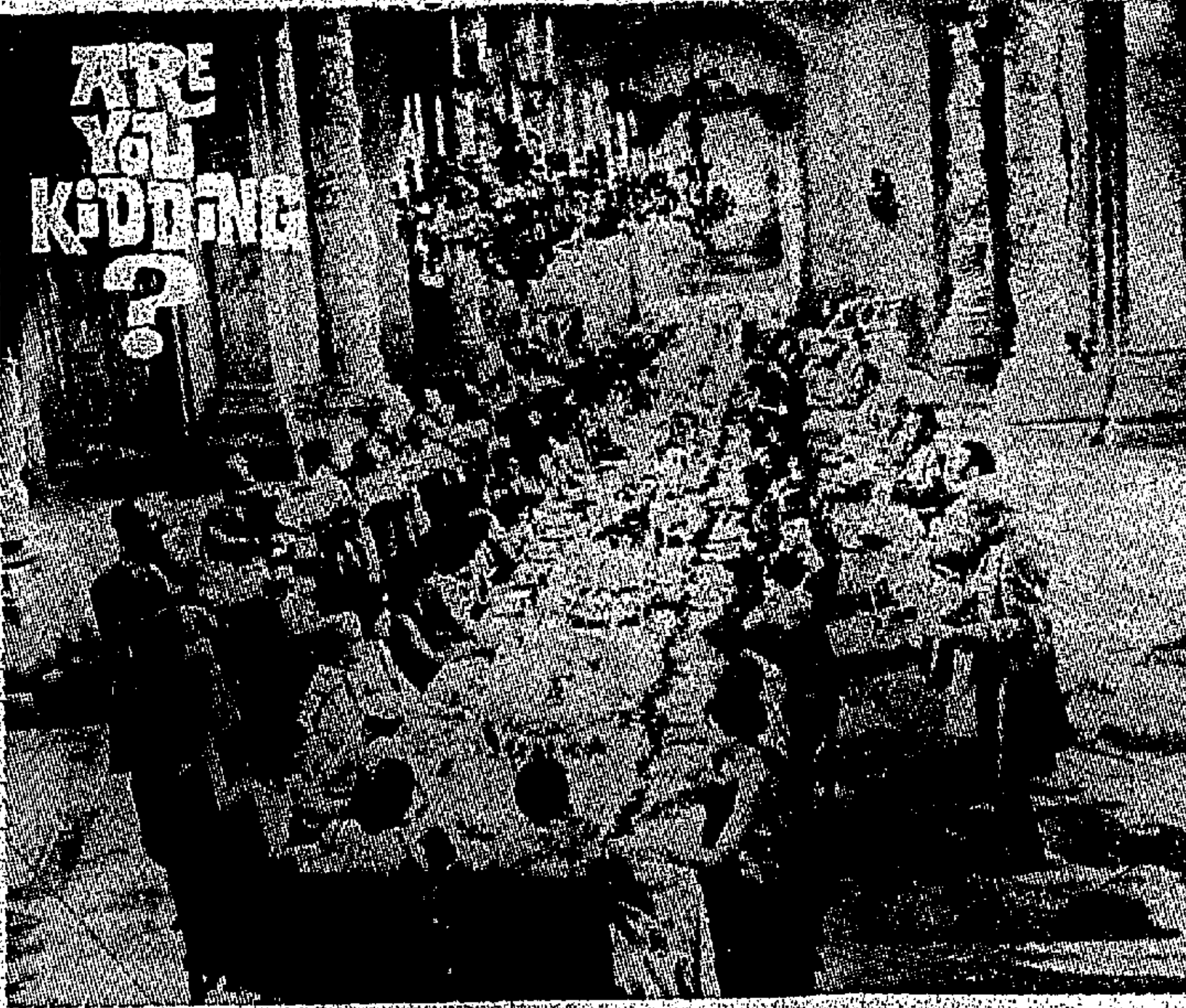
Answers to Test 20

- 1. (a) watch, (b) zoo, (c) key, (d) stamp, (e) station.
- 2. (a) meat, (b) metals, (c) birds, (d) flowers, (e) vehicles.
- 3. (a) interested, (b) exciting, (c) lightning, (d) loose, (e) past.
- 4. (a) I am, (b) they were, (c) he is not, (d) I do, (e) I don't.
- 5. (a) 'Rough' I hear someone coming. (b) The little boy said, 'Look! Two boys are fighting.' (c) The Queen Mary will leave Hong Kong for London next Monday.
- 6. (a) Jane went to Mary's party on the first of August. (b) The blind woman said, 'Can you direct me to the station?' (c) The boys are doing their sums. (d) She came to school yesterday. (e) We will have a holiday tomorrow.
- 7. (a) He will drive the cows to the field. (b) They have driven the cows to the field. (c) He rides on the bus every day. (d) to, (e) in, (f) of, (g) but, (h) for.
- 8. (a) third, (b) second, (c) fifth, (d) ninth, (e) eleventh, (f) twelfth.
- 9. (a) 6, (b) 7, (c) 4, (d) 1, (e) 5.
- 10. (a) room, (b) cycle, (c) park, (d) coat, (e) giving.
- 11. (a) 2, (b) 3, (c) 4, (d) 2, (e) 3, (f) 4.
- 12. (a) washes, (b) is, (c) came, (d) died, (e) is happening.
- 13. (a) has, (b) has, (c) have, (d) have, (e) have.

航空雜誌

國際貿易服務中心宣佈成立

為香港出入口商而設的一個服務中心最近宣佈成立。此服務中心之成立，係由於意航公司擴充貨運部，採用各型貨機，包括巨型 DC-8F 噴射運貨機等。各公司如欲與世界各地作出入口業務之聯系，歡迎來函接洽：香港希爾頓酒店意大利航空公司國際貿易服務中心。



香港希爾頓酒店總經理 乘搭意航客機 香港希爾頓酒店總經理兼遠東區經理摩士，最近出席在漢城舉行之太平洋區航空旅遊協會(PATA)會議，乘搭意航機由東京返港

「現在何處能够享受到這種豪華的排場？」 「不妨搭一次意大利航空公司的客機。」

意航公司假半島酒店舉行服裝表演

意航公司定期五月七日及廿一日，六月四日及十八日，七月二日及十六日午餐時間，假座半島酒店舉行六次服裝表演。同時特別採辦意航公司國際航線範圍內的各地精美食品。

意大利航空公司

飛行全意大利及世界各地



每個人都要注意

牙齒健康

勿以為牙痛事小 其實影響事大

牙齒健康，是身體健康的重要部分。牙齒不僅是咀嚼食物、消化營養的利器，也是人體的「門面」，影響著人的外觀和自信心。然而，許多人往往忽視牙齒的保養，直到牙痛難忍時才去就醫。其實，牙齒的健康與全身健康息息相關。如果牙齒不健康，不僅會影響消化系統，還可能導致營養不良、免疫力下降，甚至引發心臟病、糖尿病等慢性疾病。因此，我們應該重視牙齒的保健，定期洗牙、刷牙，並注意飲食習慣，以維護口腔的清潔與健康。

小兒們要

正視結婚意義

勿因一時失意而抱獨身主義

在現代社會，婚姻不再僅僅是傳宗接代的工具，而是一種基於愛情和責任的結合。對於年輕人來說，結婚意味著承擔起對伴侶、對家庭、對社會的責任。然而，由於生活壓力的增大和個人主義的盛行，許多人對婚姻產生了恐懼心理，甚至因一時的不如意而選擇獨身。這種「獨身主義」雖然在表面上看起來是一種逃避，但實際上卻是一種對社會責任的逃避。婚姻雖然充滿了挑戰，但也是成長和成熟的契機。通過婚姻，我們可以學會溝通、包容和犧牲，這些都是人生寶貴的財富。因此，年輕人應該正視結婚的意義，不要因一時之失而放棄了追求幸福的機會。

意大利時裝

（右圖）上圖為時裝設計，下圖為時裝模特兒。



訪問女傭工會主席葉敬蓮

該會以女傭福利為目的，而非向僱主索酬，更謀求僱主之同感

在來，女傭工會主席葉敬蓮女士，是一位勤勞、誠懇、有責任感的女性。她領導的女傭工會，一直致力於改善女傭的工作環境和福利待遇。葉女士在接受訪問時表示，女傭工會的宗旨是維護女傭的合法權益，而不是向僱主索酬。她認為，僱主和女傭之間應該建立一種和諧的關係，雙方都應該盡到自己的責任。她還談到了女傭在社會中的地位，以及她們所面臨的各種困難。葉女士表示，女傭工會將繼續努力，為女傭爭取更多的權益，讓她們能夠在一個公平、公正的環境下工作。

歐美時裝

流行來港

歐美時裝在香港的流行，反映了時尚潮流的變遷。近年來，隨著國際貿易的發展和資訊的流通，歐美時尚風格逐漸滲透到香港市場。許多時尚品牌紛紛將歐美設計的服裝運到香港銷售，吸引了大量消費者的關注。然而，在引進歐美時尚的同時，我們也應該思考如何將傳統文化與現代時尚相結合，創造出具有中國特色的時尚風格。這需要設計師們深入挖掘中國傳統文化的內涵，並將其巧妙地融入現代服裝設計之中。只有這樣，我們才能在國際時尚舞台上展現出獨特的魅力。

神女無心裏王有夢

青年人的感情是浪費了！單戀是沒有甚麼價值的！

單戀是一種常見的情感狀態，但它的價值往往被低估了。許多人認為單戀是無謂的犧牲，是浪費了青春和感情。然而，單戀其實是一種自我成長的過程。在單戀中，我們學會了如何去愛一個人，如何去理解一個人，如何去包容一個人。這些經歷都是我們人生中寶貴的財富。單戀雖然可能不會有結果，但它在我們心中留下的痕跡卻是無法磨滅的。它讓我們明白了自己的內心需求，也讓我們更加成熟和理智。因此，我們應該正視單戀，不要因為它的結果而否定它的過程。

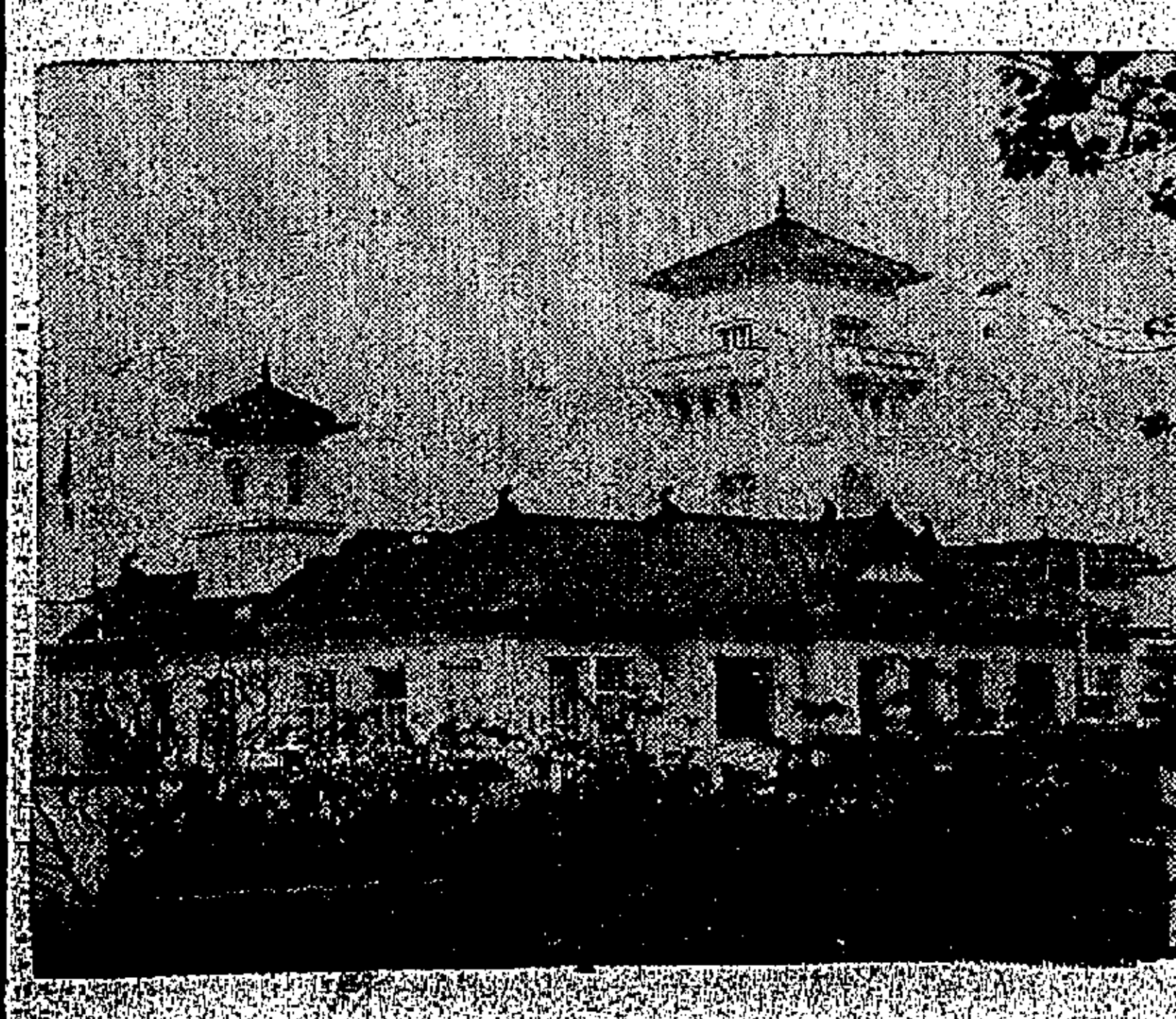
英女皇壽辰督轅園遊及會政大府球場閱兵盛況



會遊園加參園花觀下步即官由督港



面場大盛會遊園觀督



鏡外觀督之新一飾近景

台開檢過操伍隊軍陸：園中下

慶演場在隊樂蘭格蘇



德平

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

山龍大

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

蘇珊馬士基

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

斗湖

由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港
由通羅經非來五二晨泊入港

飛騰

即日預售七天來回票
即日預售七天來回票
即日預售七天來回票

輪船停泊處

輪船停泊處
輪船停泊處
輪船停泊處

利威后皇

利威后皇
利威后皇
利威后皇

德平

德平
德平
德平

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

社會式株船郵本日

社會式株船郵本日
社會式株船郵本日
社會式株船郵本日

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

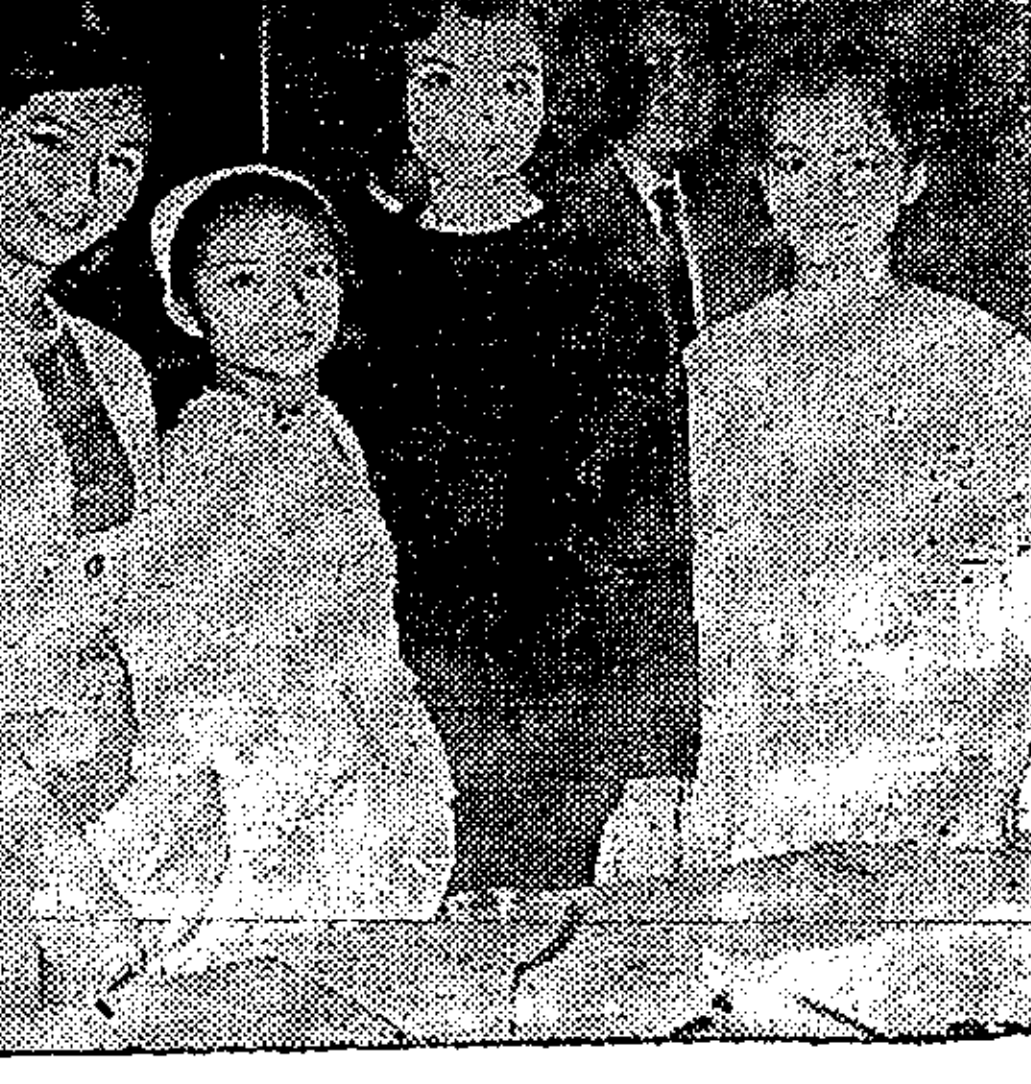
斗湖
斗湖
斗湖

斗湖

斗湖
斗湖
斗湖

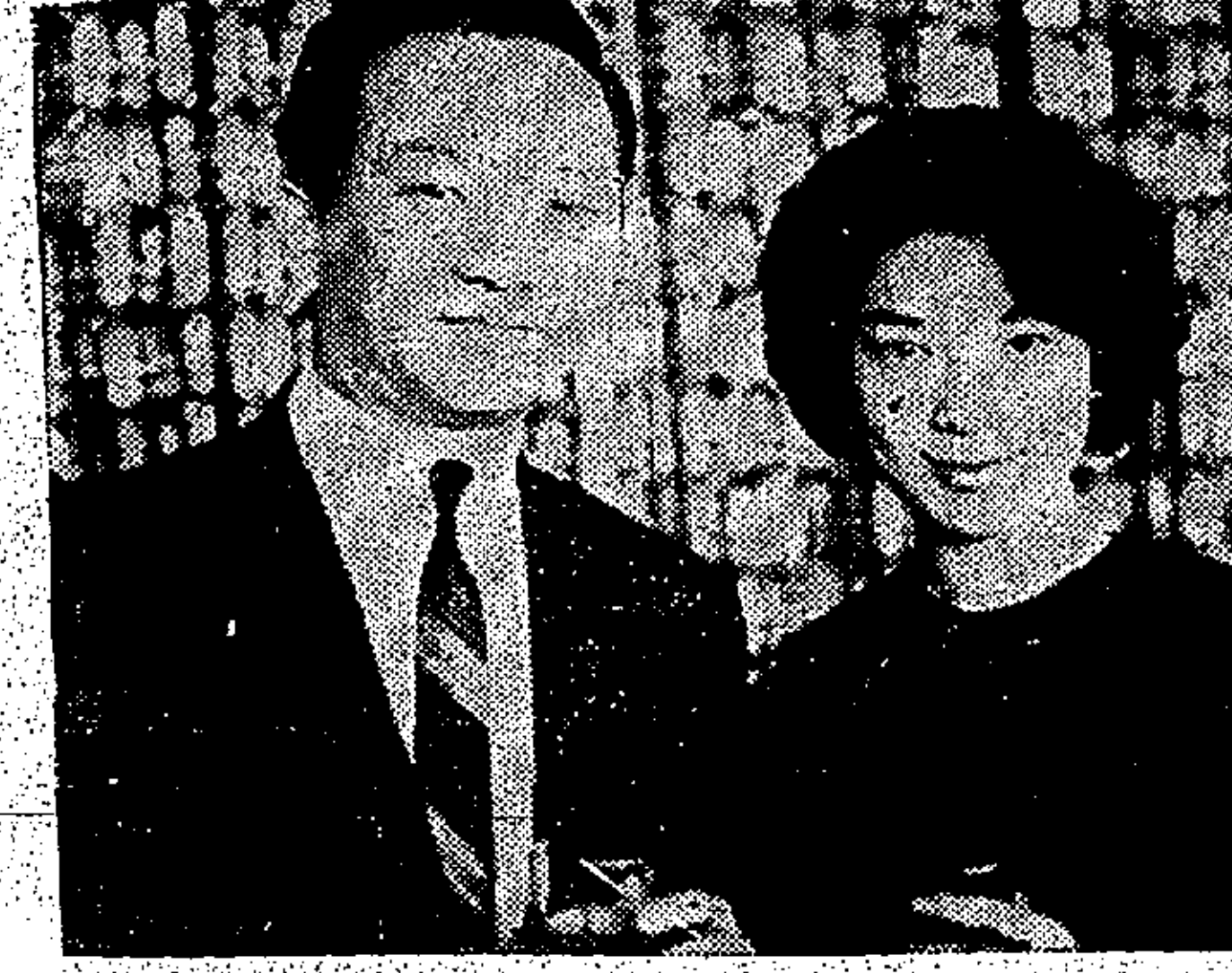
張美瑤練紅拂舞

汪玲演完紅絲花



張美瑤在「紅拂舞」中，扮演了隋朝名將楊素之妻紅拂女。她的表演充滿了古典美，舞姿優美，令人陶醉。在「紅絲花」中，汪玲則飾演了一位美麗的女子，她的表演同樣精彩，深受觀眾喜愛。

陳老一與師爺堂元朗演出獲好評



陳老一與師爺堂元朗的演出，獲得了觀眾的一致好評。他們的表演充滿了張力，情節引人入勝，令人回味。觀眾們紛紛稱讚他們的演技，認為這是一場精彩的演出。

萍嫂人感月下



「萍嫂人感月下」是一部感人至深的電影，講述了一個關於愛情、親情的故事。影片情節動人，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

喜堂皇劇團



喜堂皇劇團是一個由多位優秀演員組成的劇團。他們經常演出各種精彩的劇目，深受觀眾喜愛。劇團的成員們才華橫溢，表演風格多樣，為觀眾帶來了無數精彩的演出。

徐子郎舉殯



著名演員徐子郎先生於日前舉行了隆重的殯禮。徐先生一生致力於演藝事業，為觀眾帶來了無數精彩的角色。他的去世是演藝界的一大損失，我們對他的去世表示深切哀悼。

三喜奇緣

「三喜奇緣」是一部充滿喜劇色彩的電影，講述了三個人的奇妙遭遇。影片情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

黑色的假期

「黑色的假期」是一部懸疑驚悚片，講述了一個關於陰謀和殺害的故事。影片情節緊張刺激，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

都市人生

「都市人生」是一部反映現代都市生活的電影，講述了一個普通人的故事。影片情節真實感人，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

物人門熱成寶寶馮

馮寶寶的「物人門熱」是一部備受矚目的電影，講述了一個關於冒險和探索的故事。影片情節精彩，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

丁紅日內招待記

丁紅的「日內招待記」是一部關於江湖恩怨的電影，講述了一個關於報復和正義的故事。影片情節緊張刺激，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

寶娥冤

「寶娥冤」是一部關於冤屈和正義的電影，講述了一個關於洗清冤屈的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

金鐘

「金鐘」是一部關於榮譽和責任的電影，講述了一個關於追求榮譽的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

神鎗

「神鎗」是一部關於槍戰和冒險的電影，講述了一個關於尋找真相的故事。影片情節緊張刺激，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

長勝王

「長勝王」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

利士禮

「利士禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

皮禮

「皮禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

王勝

「王勝」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

長勝王

「長勝王」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

皮禮

「皮禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

利士禮

「利士禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

金鐘

「金鐘」是一部關於榮譽和責任的電影，講述了一個關於追求榮譽的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

神鎗

「神鎗」是一部關於槍戰和冒險的電影，講述了一個關於尋找真相的故事。影片情節緊張刺激，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

長勝王

「長勝王」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

皮禮

「皮禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

利士禮

「利士禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

王勝

「王勝」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

長勝王

「長勝王」是一部關於英雄和正義的電影，講述了一個關於保護百姓的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

皮禮

「皮禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

利士禮

「利士禮」是一部關於禮儀和尊嚴的電影，講述了一個關於維護尊嚴的故事。影片情節感人至深，演員表演出色，深受觀眾喜愛。影片在上映後，獲得了極高的評價。

商器取價而優起往批在者小取食貨少顯到樂食影造全出特慢一綫出常近內生，

南越重訂農牧產外銷回稅

擴大大貨貨

新措施有多個行業獲享百分之十
中藥布疋紙料影片洋什等並可

（特訊）南越為促進當地農牧產品出口外銷，對於從彼國商
家輸出多個行業貨品百分之廿五回稅額外匯辦法，擬予以重訂，
有許多個別行業商人均能獲享此項優待而可以利用回稅外匯輸
入多項貨物，此舉對南越過去稅收比之措施，足以獲得被輸出之貨
品免稅，新辦法施行後，南越更有助於彼此間之貿易
發展。

據此間有關商之消息：南越經濟部為鼓勵當地商將農牧
產品運往國外銷售，最近當局已輸出貨物給予百分之二十五
回稅獎勵外匯辦法，據悉：南越政府輸出上項貨品自越南之
久，過去彼商運往此方式輸出之農牧產品，因為能獲得美
國外匯之故，獎勵大加提高，同時，在每三個月一次獲獎最
多之越南外匯，以此向港提辦各貨物亦屬不少，故對於港越
間貿易交流，頗有平抑助作用，所以港商接洽，增加一些可備
之貨甚歡迎，一般認為由於新訂立法實施後，將多出一些可備
應外匯方式輸入的貨品今後如該方面之趨勢將趨過大體化的

英國減入口附稅開始生效

外貨入口將日

元元九一如下

月一
整提
如下
一元九角
元八角
七元
●
●
●
○
鴨手
底價
同
六
以

中會。
十一

米每担五十五元八角，

[illegible]

新油粘每
七角，石
六十二元
租五十五
國黃三
十六元五

打等和香
字。溫港
大尺，針
究，

英國 去年英
保守黨執

案，一般度更有成，升至一三六五。鋼鐵案率，經六百萬噸。在一九六六年，到了年六千八百人左的經濟增一九六四年，一九六三年，北歐

進展。
國民總
百分之
一九六
四爲商
總生產

印度之經濟概況，中政府，家命運，以每年，一九四四年，之四，國民，增加二，係由，印度，工具，數四億，減少約，入滿，

因此每套西裝，不論男女，身裙每套左右，

美國鋼鐵業正加工及
該具有
商業報
華茲堡
說：「有些
美國巨型
外國簽訂
合約。一
日本進口
進口商脫
十個美國
貨，其中
身製造商
製造商，
排到第四
該報還
分析家預
鋼鐵進口
達七百五
比一九六
分之十五

套裝與連
套裝以長
，與敞開
興，配上
成套的夏
血衫與褲

西商部派員到
查量已甚
撈獲之硬幣
悉供陳，
八十件之

幣流貨每担約
左右，花
由四百至
普通什錦
百元上上下下
銀每担約

日晴明，潮
海，準備有六
為安全起見
船載佳之全
今日下午

危機

罷工

外訂能

同外國聯軍
如果在五

五十四元六
五巴仙舊
五巴仙新
特級穀仔
上級穀仔
中級穀仔

[illegible][illegible]

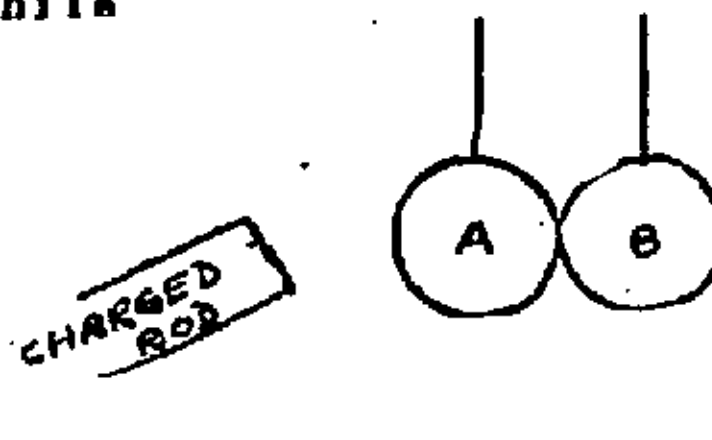
一九六五年三月廿三日

物理科 (廿一) 陸永熾

PHYSICS (21) By Mr. Luk Wing Chee

2. Solution

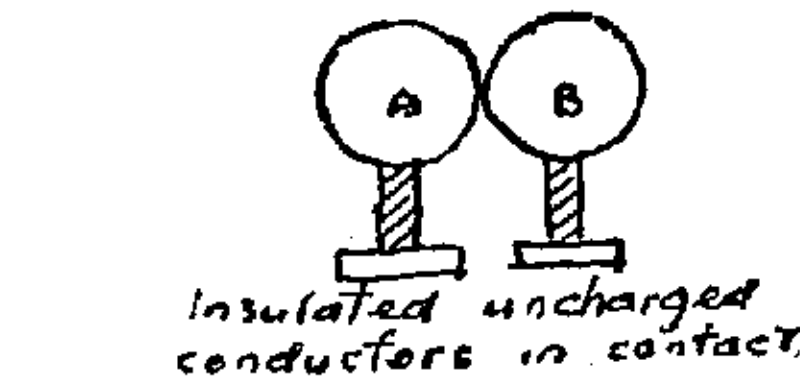
(a) If a charged rod is brought near to two insulated uncharged metallic bodies A and B which are in contact the two bodies will become charged. Like charges are repelled to the remote body B and unlike charges are attracted to A. While in the neighbourhood of the inducing charge rod, the two bodies are separated.



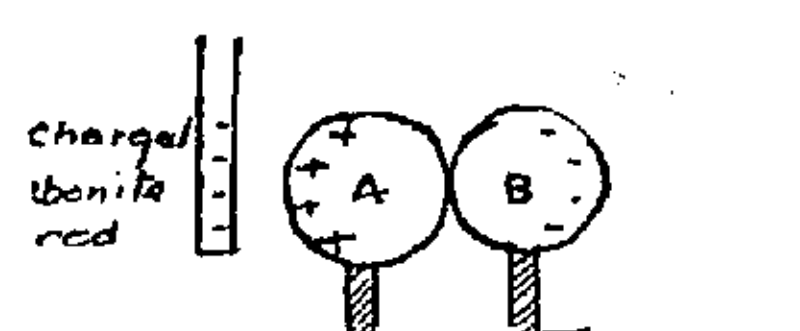
The two charges on A and B are known as induced charges. The phenomenon is known as electrostatic induction.

(b)

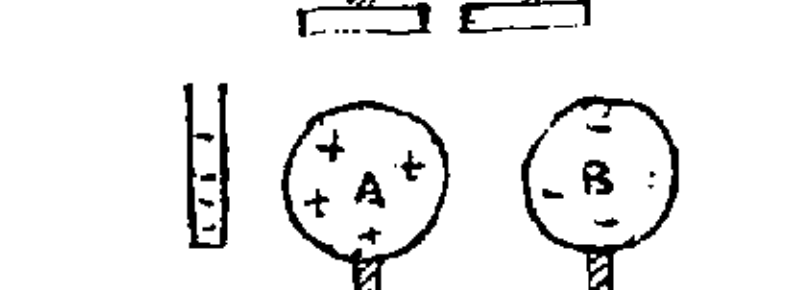
1. The two insulated metal spheres A and B are placed together so that they touch one another and thus form a single conductor.



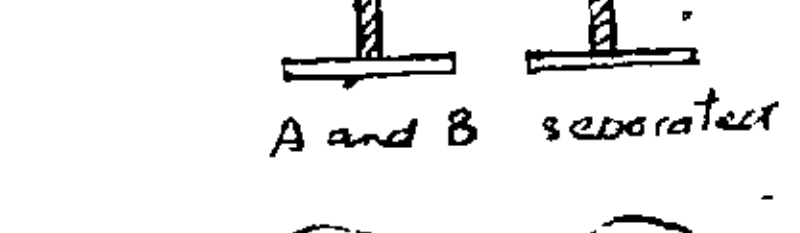
2. The ebonite rod is rubbed with a piece of fur in order to produce electrification by friction. The ebonite rod becomes negatively charged.



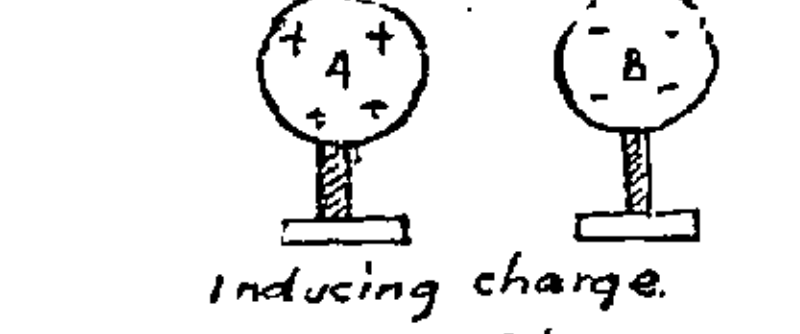
3. The charged ebonite rod is brought near to A. As a result, a positive charge is induced on A and a negative charge on B.



4. Still keeping the charged rod in position, sphere B is moved a short distance away from A.

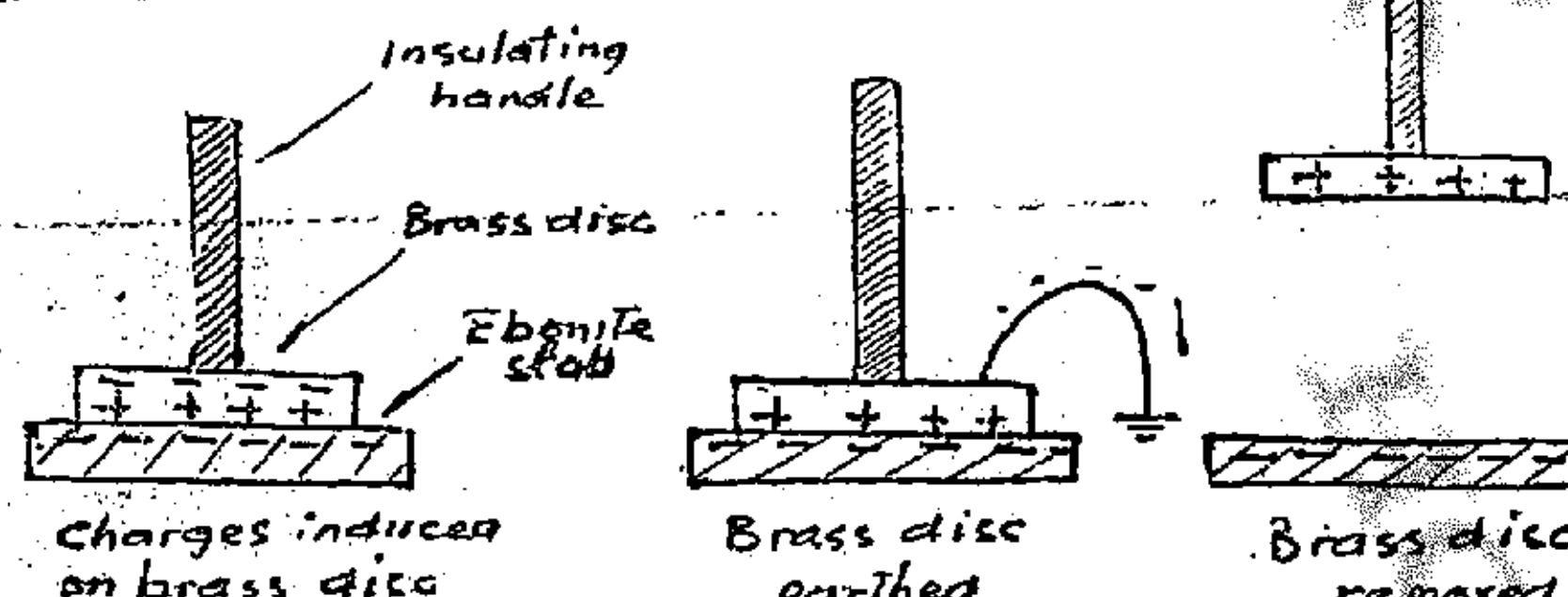


5. The charged rod is now removed and A and B are tested for charge. A will become positively charged while B becomes negatively charged.



(b) An electrophorus consists of a circular slab of insulating material, together with a brass disc on an insulating handle. The ebonite slab is given a negative charge by rubbing it with a piece of fur, and then the brass disc is placed on top of it. This results in positive and negative charges becoming induced respectively on the lower and upper surfaces of the brass disc. (The disc does not become charged negatively by conduction, since it is never quite flat and makes contact with the slab only at two or three points.) The brass disc is now earthed momentarily by touching it with the finger so that the negative induced charge is repelled to earth. On removing the disc from the slab it is found to be positively charged.

This charge may be transferred by contact to other bodies and can be brought back to the disc and recharged without rubbing it with fur again. In this way a considerable large charge may be obtained.



(i) When an insulated brass sphere of positive charge is brought into contact with the outside of an insulated hollow conductor, it is charged positively. The charges reside on the outside of the hollow sphere on removing the brass sphere.

(ii) When the charged sphere is in contact with the inside of the hollow conductor, it is also charged positively and with charges reside on the outside also.

The fact that charges reside on the outside of the conductor can be tested by using a proof-plane with a gold-leaf electroscope.

(c) Advantages of a lead accumulator:

- (1) This kind of cells can be recharged after being run down by passing current through them from a dynamo or other source of current. (d.c. only)
- (2) It has a low internal resistance and hence can give a large current with very little drop in terminal potential difference.

(d) A fully charged lead accumulator consists of:

- Electrodes: Lead peroxide (PbO_2)
- Positive plates: Dark chocolate brown in colour.
- Negative plates: Spongy lead (Pb)
- Electrolyte: H_2SO_4 and distilled water (S.G. = 1.25)

After discharging it becomes:

- Positive plates: Lead sulphate ($PbSO_4$)
- Negative plates: Lead sulphate ($PbSO_4$)
- Electrolyte: H_2SO_4 and more water (S.G. = 1.18)

Three precautions in the correct maintenance of accumulator

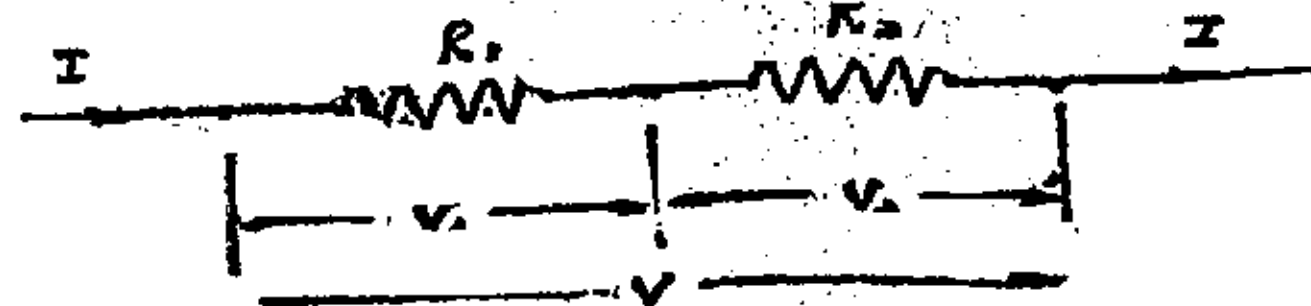
- (1) Give routine charge after use. Give extended charge at least once a month or fortnight. Do not leave a discharged cell idle.
- (2) Keep the electrolyte level about 3/8 inch above the plates. Take regular S.G. readings and make good evaporation losses by adding distilled water. Add acid only if acid is spilt.
- (3) Keep the vents clear and the terminals clean and lightly greased to prevent corrosion.

2. Solution

(a) The force or tendency of driving an electric current through a conductor is called an electromotive force. Electromotive force (emf.) results from the fact that electrons repel each other. Electrons, therefore, tend to be repelled out of bodies that have a large concentration of electrons and to enter bodies that either lack electrons or have very few excess electrons. If two bodies with equal concentrations of electrons are connected by a conducting wire, no electrons will flow from one to the other, there is no e.m.f.

(b) The current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends. This known as Ohm's law. The resistance of a conductor is the ratio of the potential difference across it to the current flowing through it.

(i) Resistance of two conductors connected in series:



If R ohms is the combined resistance. V volts, the total p.d. across them, and I amperes, the current passing,

$$V = IR$$

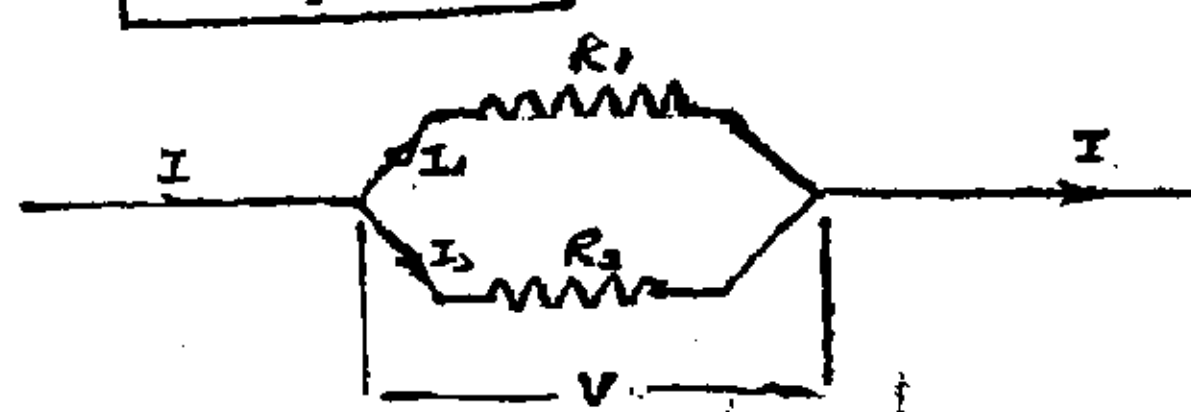
$$= V_1 + V_2$$

$$= \text{Sum of individual p.d.s. across } R_1 \text{ and } R_2$$

$$= IR_1 + IR_2 \text{ (same current passing through } R_1 \text{ and } R_2)$$

$$IR = I(R_1 + R_2)$$

$$R = R_1 + R_2$$



The p.d.s. for R_1 and R_2 are equal.

$$V = V_1 = V_2$$

$$\text{but } I = I_1 + I_2$$

$$= \text{Sum of individual currents}$$

$$= \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$$

$$\frac{V}{R} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (\text{Since } V = V_1 = V_2)$$

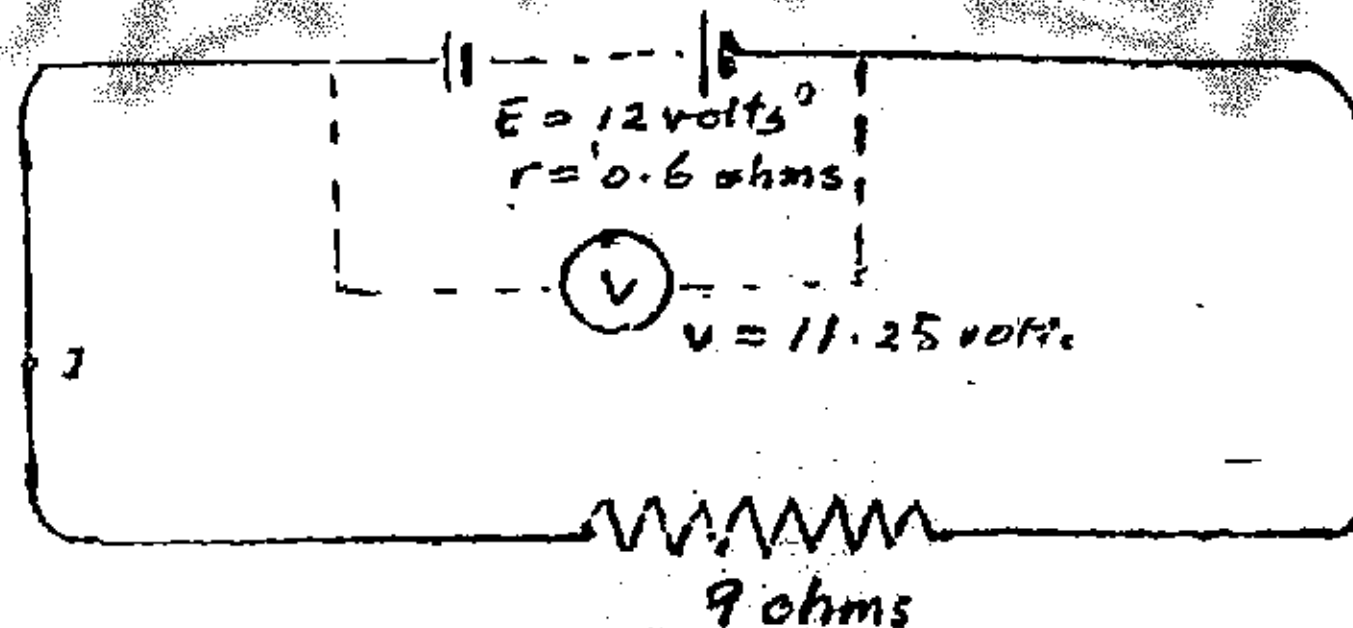
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

If resistors of 1 ohm each are in series, the combined resistance is $(1 + 1) \text{ ohms} = 2 \text{ ohms}$, if in parallel, it becomes

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \quad (R = 1 \text{ ohm})$$

$$R = \frac{1}{2} \text{ ohm}$$

$$(c) R = 16 \text{ cells} \times 2 \text{ volts/cell} = 32 \text{ volts}$$

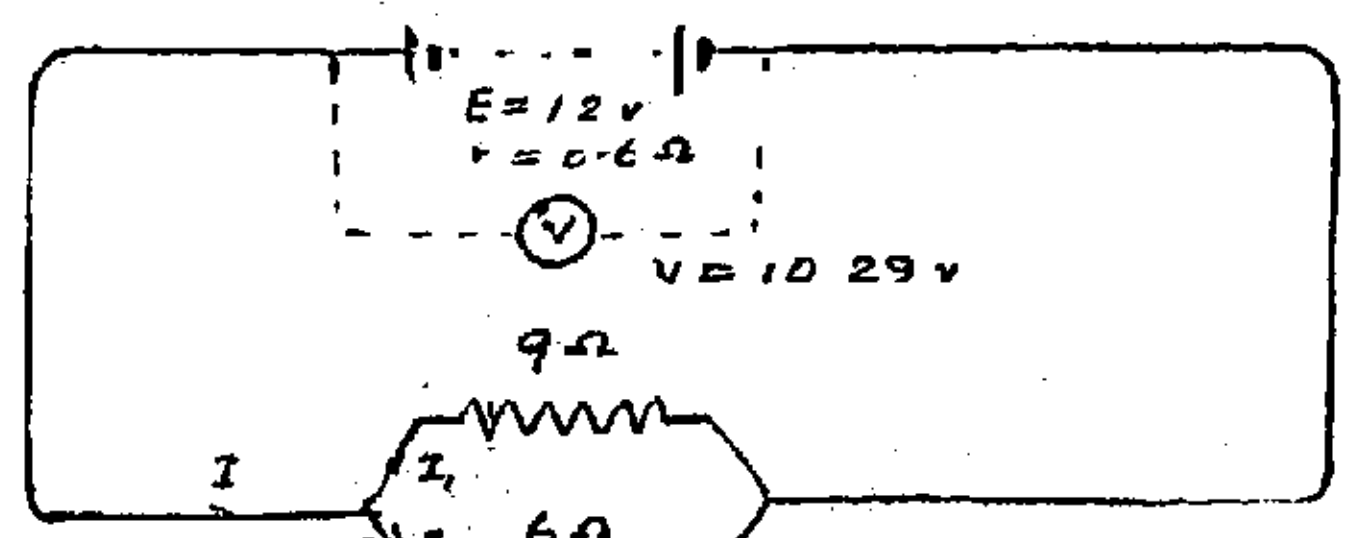


$I = \text{current flowing}$

$$= \frac{E}{R + r}$$

$$= \frac{32}{9 + 0.5} \text{ amp}$$

$$= 3.25 \text{ amp}$$



$I_1 = \text{current in } 9\text{-ohm coil}$

$I_2 = \text{current in } 6\text{-ohm coil}$

$V = \text{p.d. across them}$

$$= I_1 \times 9 \text{ volts}$$

$$= I_2 \times 6 \text{ volts}$$

$$I_1 : I_2 = 2 : 3$$

$$I_1 = \frac{2}{5} \text{ of the main current } (I)$$

$$I_2 = \frac{3}{5} \text{ of the main current } (I)$$

$$I = \frac{12}{\frac{6 \times 9}{15} + 0.6} = \frac{20}{7} \text{ amp}$$

$$I_1 = \frac{2}{5} \times \frac{20}{7} = \frac{8}{7} \text{ amp}$$

$$I_2 = \frac{3}{5} \times \frac{20}{7} = \frac{12}{7} \text{ amp}$$

If a voltmeter is connected across the battery, it reads of potential drop of the external resistors. For the former case it reads $(\frac{1}{4} \times 9) \text{ volts or } 11.25 \text{ volts}$.

For the latter case it reads $(\frac{20}{7} \times \frac{18}{7}) \text{ volts or } 10.29 \text{ volts}$.

Questions (22)

- State Faraday's laws of electrolysis. Explain what is meant by an electrolyte.
- A 6-volt battery is connected in series with a torch bulb and two platinum electrodes dipping into a glass vessel. The glass vessel is filled in turn with (i) distilled water, (ii) mercury, (iii) dilute sulphuric acid. Explain what happens to the bulb and to the liquid in each case. Draw a diagram of the circuit.
- In finding the error of an ammeter, it is placed in series with a silver voltammeter. When the current is adjusted so that the ammeter reads 2 amps, it is found that 8.2 gm. of silver are deposited on the cathode in 1 hour. What is the error of the ammeter? E.c.e. of silver is 0.00118 am/coulomb.

- Draw a circuit diagram of a metre-bridge for measuring resistance. Give the theory of the method.
- A metre bridge is used to measure an unknown resistance. A standard 2-ohm coil is placed in the right-hand gap and the unknown resistance placed in the left-hand gap. The null point is found at the 48.4 cm. mark. Calculate the value of the unknown resistance. Where would the null point be if the resistances were interchanged?
- Explain how an ammeter giving full-scale deflection for a current of 15 mA, and of resistance 5 ohms may be converted to a voltmeter to measure up to 5 volts. Calculate the value of any resistance required.

一九六五年三月廿三日

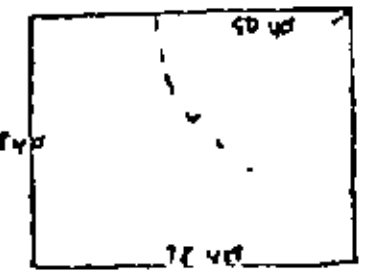
數學科 (廿一)

容明健

Mathematics

Solutions to last week's exercises.

Q.1 A donkey is tethered to a spot at a corner of a square field of 78 yards length, by a rope which is 30 yd. long. What percentage of the area of the field can the donkey reach? What length of rope is required for the donkey to be able to reach half the field?



$$\text{Area of the field} = 78 \times 78 \text{ sq yd}$$

$$= 6084 \text{ sq yd}$$

$$\text{Area the donkey can reach}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ of a circle with radius } 30 \text{ yd}$$

$$= \frac{1}{4} (\pi \times 30^2)$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 900 \text{ sq yd}$$

$$\text{Percentage of field the donkey can reach}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times 900}{6084} \times 100$$

$$= 12.3\% \text{ (app.)}$$

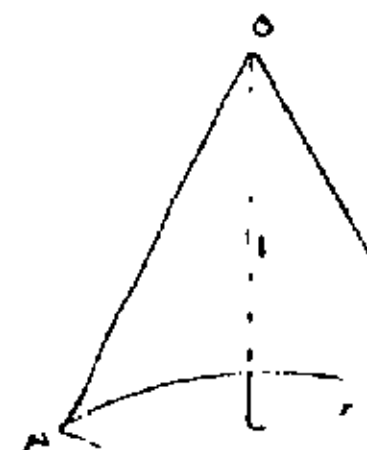
If R be the length of the rope.

$$\frac{1}{4} \pi R^2 = \frac{1}{2} (\text{Area of the field})$$

$$R^2 = \frac{1}{2} \times \frac{6084 \times 4}{\pi}$$

$$= 3851$$

$$R = 62 \text{ yd (app.)}$$



Q.2 A conical tent of capacity 616 cu. ft. stands on a circular base of area 154 sq. ft. Find in sq. ft. the area of the canvas?

$$\text{Vol. of tent} = 616 \text{ cu. ft.}$$

$$\text{Base} = 154 \text{ sq. ft.}$$

$$\text{Since Vol.} = \frac{1}{3} \text{ base} \times \text{ht}$$

$$616 = \frac{1}{3} \times 154 \times h \quad (\text{where } h \text{ is the ht. of tent})$$

$$h = \frac{616 \times 3}{154}$$

$$= 12 \text{ ft.}$$

$$\text{Area} = \pi r^2 = 154 \text{ sq. ft. (where } r = \text{radius of base)}$$

$$= 154 \times \frac{7}{22}$$

$$= 49 \text{ ft.}$$

The slant height $(l) = \sqrt{h^2 + r^2}$

$$= \sqrt{12^2 + 49^2}$$

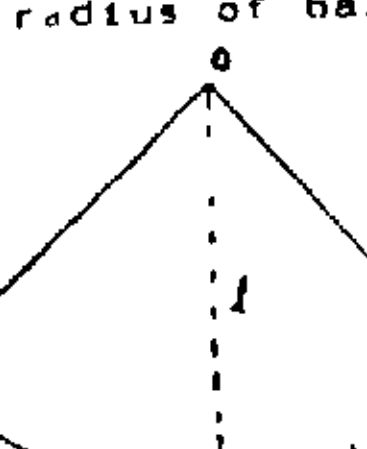
$$= 50.9 \text{ ft.}$$

Area of the tent = Sector OAB

$$= \frac{1}{2} \times 2\pi r \times l \quad (\frac{1}{2} \text{ base} \times \text{height})$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 49 \times 50.9$$

$$= 205.6 \text{ sq. ft.}$$



Q.3 A swimming bath is 30 ft. long and 30 ft. wide and its depth increases uniformly from 3 ft. at one end to 7 ft. at the other. The cross-section of the delivery pipe is a circle of diameter 6 in. and the water flows full bore through it at a uniform speed of 2 ft. per sec. Find in hours, the time taken to fill the bath.

X-section of the bath = $\frac{1}{2} (\text{upper base} + \text{lower base}) \times \text{ht.}$

$$= \frac{1}{2} (3 \times 7) \times 30$$

$$= 450 \text{ sq. ft.}$$

Vol. of bath (capacity) = X-section \times breadth

$$= 450 \times 30$$

$$= 13500 \text{ cu. ft.}$$

Diam. of the pipe = 6 in. = $\frac{1}{2}$ ft.

X-section Area of pipe = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times (\frac{1}{4})^2 = \frac{22}{7} \text{ sq. ft.}$$

Speed of running water thro. pipe = 2 ft/sec.

Vol. of water flows into the bath per sec

$$= \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ cu. ft.}$$

$$= \frac{22}{7} \text{ cu. ft.}$$

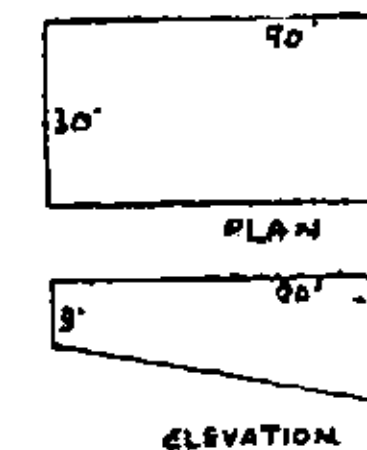
Time to fill the bath

$$= \frac{13500 \times 7}{22 \times 2} \text{ sec.}$$

$$= 2681.8 \text{ sec.}$$

$$= \frac{102}{60} \text{ hr}$$

$$= \frac{9}{5} \text{ hr}$$



Here are the exercises for this week:

- ABCD is a parallelogram. Prove that $AC^2 + BD^2 = 2AB^2 + 2BC^2$
- ABCD is a quadrilateral; A, E are mid-points of AC, BD. Prove that $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4E^2$
- U is a point on the side BC of $\triangle ABC$ such that $BD = 2DC$. Prove that $AB^2 + 2AC^2 = 6AD^2 + 3BC^2$

香港商業廣播電台

升中指導節目算術科

播出日期 第二台：四月廿八日下午五時半至六時

第一台：五月一日上午八時至八時九分

第三十八期

第二次有獎號碼

(1) 10	(2) 872	(3) 8
(4) 38	(5) 0.18	(6) $2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 17$
(7) 12, 23, 53, 67	(8) $2 \times 3 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12 \times 16 \times 24 \times 48$	(9) 165
(10) 74	(11) 180	(12) 1.254
(13) $\frac{3}{4}$	(14) $\frac{1}{5}$	(15) 3
(16) 10磅3安士	(17) 6磅42斤3兩	(18) 2呎1吋
(19) 951立方寸	(20) $\frac{1}{7}$	(21) $\frac{1}{6}$
(22) 8	(23) 151品脫	(24) 2744方吋
(25) $\frac{7}{8}$	(26) 7.5%	(27) 65%
(28) 108.4%	(29) $\frac{3}{4}$	(30) $\frac{1}{8}$
(31) $\frac{2}{25}$	(32) 87.5%	(33) 1方呎92方吋
(34) 16呎	(35) 7呎4吋	(36) 24方吋
(37) 0.125	(38) 1.017	(39) 1.05呎
(40) 2布令9便士	(41) 157角	(42) 晴天10日, 陰天14日
(43) 14歲	(44) 301株	(45) 81.9元
(46) 3磅	(47) 1016元	(48) 400元
(49) 5年	(50) 6%	(51) 750元
(52) 1012.5元	(53) 18%	(54) 5時10分
(55) 8時43分	(56) 11時27分	(57) 順氏19座
(58) 順氏2座	(59) 27呎	(60) 1方呎122方吋
(61) 面積53方吋, 周界3呎6吋	(62) 375加侖	(63) 9000呎
(64) 36元	(65) 2760元	(66) 2760元
(67) 20400元	(68) 84元	(69) 6480元
(70) 1.2%	(71) 800磅	(72) 87.5%
(73) 582元	(74) 40000元	(75) 7.5%
(76) 58磅2呎6吋	(77) 13担94斤13兩	(78) 44磅6便士
(79) 1512次	(80) 1853磅	(81) 539立方呎 (82) 25加侖
(83) 1800元	(84) 13-天	(85) 174人
(86) 168哩	(87) 209元	(88) 120次
(89) $\frac{1}{6}$	(90) 4-分鐘	(91) 4500
(92) 1125元	(93) 1050元	(94) 10000元
(95) 1000元	(96) 50元	(97) 1000元
(98) 1000元	(99) 500元	(100) 3800元

信

洽購
立言
置業有限公司
恒生銀行
樓七
二八三二
電話

泰港
銅鑼灣軒尼詩道

鄰右中學正培
三 大 厦



慶大廈
位·祇餘四間
伙·即可營業
香港中區歌連利大馬路四號
電話：234131
高士大道228室
電話：223736

大興
興成棧即買即作
旺盛舖位餘兩間
十五年期補清價
別後補收六三八五一

三二一五六三
 三二一五六四
 旺舖租售
 沙咀柯士甸路11號
 益閣大廈
 接洽處：
 昌興置業
 有限公司

鴻星
大廈

鳳大樓
紙 佳 宅 甚 價 廉 宜
舖 位

安

地點旺·交通便·訂價廉
 購庄：恒昌元行 香港九龍
 電話：四九二五

知 遲疑 滿意 光輝

道華物 莊銀合興昌
 大 美 亞 美
 大 高 華 樓

廣類分

司公限

• 凡不欲
姓名住址
佈者。可
明將覆答
件寄交華
日報某號
箱。然後
持券回收



東南亞

在英人萊佛士開闢前後的 新架坡及華人的移殖

李銘伯

新架坡在英人萊佛士開闢前，乃一荒蕪之地，其地之開發，實賴萊佛士之開闢。萊佛士於一八二四年，由英政府委任為新加坡總督，其時新加坡之開發，實賴萊佛士之開闢。萊佛士於一八二四年，由英政府委任為新加坡總督，其時新加坡之開發，實賴萊佛士之開闢。萊佛士於一八二四年，由英政府委任為新加坡總督，其時新加坡之開發，實賴萊佛士之開闢。

高棉人的結婚儀式

郭亦公

高棉人結婚之儀式，係在男女雙方之父母同意後，由男方之父母向女方之父母提親。提親時，男方之父母須帶備厚禮，包括金銀首飾、布匹、米糧等，以表示對女方之尊重。提親後，雙方父母會商定婚禮之日期。婚禮當天，男方會派出一支迎親隊伍，前往女方家接親。迎親隊伍中，通常會有唢呐、鑼鼓等樂器，以營造喜慶之氛圍。迎親隊伍抵達女方家後，會受到女方親友之熱烈歡迎。隨後，雙方會舉行一系列傳統儀式，包括敬茶、拜堂等。儀式結束後，新人會舉行婚禮，並接受親友之祝福。高棉人結婚之儀式，不僅是一場家庭聚會，更是一個社區活動，體現了高棉人重視家庭與社區之傳統文化。

東南亞尚未開闢的樂園——蘇門答臘

謝雲河

蘇門答臘島位於東南亞，是一個尚未被充分開發的樂園。該島擁有廣闊的熱帶雨林、珍貴的野生動物資源以及豐富的文化遺產。島上居住著多個不同種族的民族，每個民族都有其獨特的語言、習俗和藝術形式。蘇門答臘的氣候宜人，四季常綠，是度假和探險的理想之地。然而，由於交通不便和開發程度較低，蘇門答臘尚未成為旅遊熱地。隨著交通設施的改善和旅遊業的發展，蘇門答臘有望成為東南亞的一顆新星，吸引越來越多的遊客前來探索和體驗。

泰國近畿之勝地——抱木山及其傳說

吳同德

抱木山位於泰國近畿，是一個充滿傳奇色彩勝地。據傳說，抱木山是佛祖釋迦牟尼的出生地，因此具有極高的宗教地位。山上生長著許多巨大的古樹，這些古樹見證了無數朝聖者的到來。抱木山的風景優美，山清水秀，是避暑和修行的好去處。每年，都會有大量的信徒前來朝拜，祈求佛祖的庇護和祝福。除了宗教活動外，抱木山還是一個自然愛好者的天堂。這裡的生態環境良好，擁有豐富的動植物資源，是研究自然科學和生態環境的理想場所。

東南亞的開發與挑戰

本報記者

東南亞地區的開發面臨著諸多挑戰，包括基礎設施不足、環境保護與經濟發展之間的矛盾等。儘管該地區擁有巨大的經濟潛力，但由於交通不便和資源分配不均，開發進度較慢。此外，隨著工業化和城市化的加速，環境污染問題日益嚴重，威脅到當地的生態系統和居民的健康。為了實現可持續發展，東南亞各國需要加強合作，共同應對開發過程中的挑戰。政府應加大對基礎設施建設的投入，改善交通和通訊條件，促進經濟的繁榮。同時，也應加強環境保護，保護自然資源，確保開發活動在生態環境的承載範圍內進行。

泰國近畿之勝地——抱木山及其傳說

吳同德

抱木山位於泰國近畿，是一個充滿傳奇色彩勝地。據傳說，抱木山是佛祖釋迦牟尼的出生地，因此具有極高的宗教地位。山上生長著許多巨大的古樹，這些古樹見證了無數朝聖者的到來。抱木山的風景優美，山清水秀，是避暑和修行的好去處。每年，都會有大量的信徒前來朝拜，祈求佛祖的庇護和祝福。除了宗教活動外，抱木山還是一個自然愛好者的天堂。這裡的生態環境良好，擁有豐富的動植物資源，是研究自然科學和生態環境的理想場所。

泰國近畿之勝地——抱木山及其傳說

吳同德

抱木山位於泰國近畿，是一個充滿傳奇色彩勝地。據傳說，抱木山是佛祖釋迦牟尼的出生地，因此具有極高的宗教地位。山上生長著許多巨大的古樹，這些古樹見證了無數朝聖者的到來。抱木山的風景優美，山清水秀，是避暑和修行的好去處。每年，都會有大量的信徒前來朝拜，祈求佛祖的庇護和祝福。除了宗教活動外，抱木山還是一個自然愛好者的天堂。這裡的生態環境良好，擁有豐富的動植物資源，是研究自然科學和生態環境的理想場所。

泰國近畿之勝地——抱木山及其傳說

吳同德

抱木山位於泰國近畿，是一個充滿傳奇色彩勝地。據傳說，抱木山是佛祖釋迦牟尼的出生地，因此具有極高的宗教地位。山上生長著許多巨大的古樹，這些古樹見證了無數朝聖者的到來。抱木山的風景優美，山清水秀，是避暑和修行的好去處。每年，都會有大量的信徒前來朝拜，祈求佛祖的庇護和祝福。除了宗教活動外，抱木山還是一個自然愛好者的天堂。這裡的生態環境良好，擁有豐富的動植物資源，是研究自然科學和生態環境的理想場所。

南實劇團

本報記者

南實劇團最近演出了一部精彩的劇目，吸引了眾多觀眾前來觀看。該劇情節動人，演員表演精湛，獲得觀眾的一致好評。南實劇團一直致力於推廣傳統戲劇藝術，通過精彩的演出，讓觀眾感受到戲劇的魅力。此次演出的劇目，是該團精心排練的力作，展現了傳統戲劇的獨特風格和藝術魅力。觀眾們紛紛表示，演出非常精彩，演員們的表演讓人印象深刻。南實劇團表示，將繼續努力，推出更多優秀的劇目，為觀眾提供更高質量的觀摩體驗。

南實劇團

本報記者

南實劇團最近演出了一部精彩的劇目，吸引了眾多觀眾前來觀看。該劇情節動人，演員表演精湛，獲得觀眾的一致好評。南實劇團一直致力於推廣傳統戲劇藝術，通過精彩的演出，讓觀眾感受到戲劇的魅力。此次演出的劇目，是該團精心排練的力作，展現了傳統戲劇的獨特風格和藝術魅力。觀眾們紛紛表示，演出非常精彩，演員們的表演讓人印象深刻。南實劇團表示，將繼續努力，推出更多優秀的劇目，為觀眾提供更高質量的觀摩體驗。

南實劇團

本報記者

南實劇團最近演出了一部精彩的劇目，吸引了眾多觀眾前來觀看。該劇情節動人，演員表演精湛，獲得觀眾的一致好評。南實劇團一直致力於推廣傳統戲劇藝術，通過精彩的演出，讓觀眾感受到戲劇的魅力。此次演出的劇目，是該團精心排練的力作，展現了傳統戲劇的獨特風格和藝術魅力。觀眾們紛紛表示，演出非常精彩，演員們的表演讓人印象深刻。南實劇團表示，將繼續努力，推出更多優秀的劇目，為觀眾提供更高質量的觀摩體驗。

南實劇團

本報記者

南實劇團最近演出了一部精彩的劇目，吸引了眾多觀眾前來觀看。該劇情節動人，演員表演精湛，獲得觀眾的一致好評。南實劇團一直致力於推廣傳統戲劇藝術，通過精彩的演出，讓觀眾感受到戲劇的魅力。此次演出的劇目，是該團精心排練的力作，展現了傳統戲劇的獨特風格和藝術魅力。觀眾們紛紛表示，演出非常精彩，演員們的表演讓人印象深刻。南實劇團表示，將繼續努力，推出更多優秀的劇目，為觀眾提供更高質量的觀摩體驗。

益日大壯

本報記者

益日大壯是一個充滿傳奇色彩的故事，發生在一個偏僻的山村。據說，這個山村發生了一系列怪事，引起了當地居民的恐慌。為了查明真相，記者前往該山村進行調查。在調查過程中，記者發現了一些奇怪的現象，包括動物異常、村民行為怪異等。經過深入調查，記者發現這些現象背後隱藏著一個驚人的秘密。原來，這個山村與一個古老的傳說有關，傳說中有一種強大的力量，能夠控制村民的行為。隨著調查的深入，記者逐漸揭開了這個秘密，並幫助村民擺脫了怪事的困擾。益日大壯的故事在當地廣為流傳，成為了一個佳話。

益日大壯

本報記者

益日大壯是一個充滿傳奇色彩的故事，發生在一個偏僻的山村。據說，這個山村發生了一系列怪事，引起了當地居民的恐慌。為了查明真相，記者前往該山村進行調查。在調查過程中，記者發現了一些奇怪的現象，包括動物異常、村民行為怪異等。經過深入調查，記者發現這些現象背後隱藏著一個驚人的秘密。原來，這個山村與一個古老的傳說有關，傳說中有一種強大的力量，能夠控制村民的行為。隨著調查的深入，記者逐漸揭開了這個秘密，並幫助村民擺脫了怪事的困擾。益日大壯的故事在當地廣為流傳，成為了一個佳話。

益日大壯

本報記者

益日大壯是一個充滿傳奇色彩的故事，發生在一個偏僻的山村。據說，這個山村發生了一系列怪事，引起了當地居民的恐慌。為了查明真相，記者前往該山村進行調查。在調查過程中，記者發現了一些奇怪的現象，包括動物異常、村民行為怪異等。經過深入調查，記者發現這些現象背後隱藏著一個驚人的秘密。原來，這個山村與一個古老的傳說有關，傳說中有一種強大的力量，能夠控制村民的行為。隨著調查的深入，記者逐漸揭開了這個秘密，並幫助村民擺脫了怪事的困擾。益日大壯的故事在當地廣為流傳，成為了一個佳話。

益日大壯

本報記者

益日大壯是一個充滿傳奇色彩的故事，發生在一個偏僻的山村。據說，這個山村發生了一系列怪事，引起了當地居民的恐慌。為了查明真相，記者前往該山村進行調查。在調查過程中，記者發現了一些奇怪的現象，包括動物異常、村民行為怪異等。經過深入調查，記者發現這些現象背後隱藏著一個驚人的秘密。原來，這個山村與一個古老的傳說有關，傳說中有一種強大的力量，能夠控制村民的行為。隨著調查的深入，記者逐漸揭開了這個秘密，並幫助村民擺脫了怪事的困擾。益日大壯的故事在當地廣為流傳，成為了一個佳話。

